**南通市市场监督管理局2023年产品质量市级监督抽查服务采购项目**

**政府采购竞争性**

**磋商文件**

**JSZF-SJJ-2023002**



|  |  |
| --- | --- |
| **南通市市场监督管理局** | **印制** |
| **江苏中房工程咨询有限公司** |

**二○二三年一月**

**目录**

**第一部分 竞争性磋商公告**

**第二部分 磋商须知**

**第三部分 项目需求**

**第四部分 磋商程序和内容**

**第五部分 合同签订与验收付款**

**第六部分 质疑提出和处理**

**第七部分 响应文件组成**

# 第一部分 竞争性磋商公告

江苏中房工程咨询有限公司（以下简称“代理机构”）受南通市市场监督管理局委托，对其所需的南通市市场监督管理局2023年产品质量市级监督抽查服务采购项目以竞争性磋商方式组织采购。现公告如下：

**项目概况**

南通市市场监督管理局2023年产品质量市级监督抽查服务采购项目的潜在供应商应在“江苏省政府采购网”获取采购文件，并于2023年2月9日9时30分（北京时间）前递交响应文件。

**一、项目基本情况**

项目编号：JSZF-SJJ-2023002

项目名称：南通市市场监督管理局2023年产品质量市级监督抽查服务采购项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：**398万元，超过采购预算的为无效响应文件。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标段号** | **分类** | **单项总价（单位元）** |
| 标段一 | 生态环保类产品 | 306800 |
| 标段二 | 工业品 | 712100 |
| 标段三 | 消费品 | 215000 |
| 标段四 | 装饰装修产品 | 251800 |
| 标段五 | 纺织品 | 517000 |
| 标段六 | 黄金珠宝类产品 | 140000 |
| 标段七 | 眼镜类产品 | 106000 |
| 标段八 | 涉及安全用品 | 280500 |
| 标段九 | 劳保用品 | 94600 |
| 标段十 | 电动自行车及储能、照明产品 | 317800 |
| 标段十一 | 消防安全产品 | 126000 |
| 标段十二 | 冬季取暖产品 | 90000 |
| 标段十三 | 烟花爆竹产品 | 70000 |
| 标段十四 | 汽车零配件产品 | 48500 |
| 标段十五 | 常用轻工产品 | 223700 |
| 标段十六 | 节水节能相关产品 | 212900 |
| 标段十七 | 儿童学生类用品 | 267300 |
| 合计 | | 3980000 |

**本项目分为17个标段，****每个供应商投标时可根据自身CMA资质检测范围和检测检验能力申报多个标段，评审后最多可成交4个标段。**

采购需求：详见第三部分，请仔细研究。

**二、申请人的资格要求：**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

（1）法人或者其他组织的营业执照等证明文件；

（2）上一年度的财务状况报告（成立不满一年不需提供）；

（3）依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；

（4）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

（5）参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：详见第七部分第一条

3.本项目不接受联合体投标。

**三、获取采购文件和供应商响应**

时间：自公告之日起至2023年2月3日，每天上午9:00至11:30，下午13:30至17:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：南通市崇川区江海大道817号江海财富大厦A座702会议室（若有调整，招标代理机构将另行通知）。

方式：线上。供应商法定代表人或授权代表和招标代理机构工作人员（联系人：吴女士，电话：0513-68002662/13861946109，邮箱：458101863@qq.com）联系，将采购文件领购申请表加盖公章（见附件），扫描件发至邮箱。**邮件主题“项目名称简称+公司名称”，邮件内容应包含公司名称全称、联系人、职务、联系电话等，邮件附件命名“附件1采购文件领购申请表，附件2营业执照”。响应截止时间为2023年2月 3日17:00时**。**逾期不可响应。**

**四、响应文件提交**

截止时间：2023年2月9日9时30分（北京时间）

地点：南通市崇川区江海大道817号江海财富大厦A座702会议室（若有调整，招标代理机构将另行通知）。

**南通市大市范围以外的供应商一律以快递形式递交响应文件，截止时间为快递送达时间，请供应商预留好充足时间。南通市大市范围内的供应商可现场或快递形式送达。**

**五、开启**

截止时间：2023年2月9日9时30分（北京时间）

地点：南通市崇川区江海大道817号江海财富大厦A座702会议室（若有调整，招标代理机构将另行通知）。

**开标会议通过腾讯会议形式召开，公布响应供应商名称、通过资格审查供应商名称等内容，开标会议前一个工作日代理机构人员将腾讯会议ID等信息以电子邮件形式反馈给响应供应商。**

**六、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**七、对本次采购提出询问，请按以下方式联系。**

1.采购人信息

名称：南通市市场监督管理局

地址：南通市崇川路106号

联系方式：阙处15051228968

2.采购代理机构信息

名 称：江苏中房工程咨询有限公司

地址：南通市崇川区江海大道817号江海财富大厦A座7楼

联系方式：吴女士

电话：0513-68002662/13861946109

邮箱：458101863@qq.com

**南通市市场监督管理局**

**江苏中房工程咨询有限公司**

**2023年1月18日**

# 第二部分 磋商须知

**一、本磋商文件由代理机构解释**

1.供应商在获取磋商文件后，应仔细检查磋商文件的所有内容，如对政府采购活动事项有疑问的，应向采购人或代理机构以书面形式提出，否则视同供应商理解并接受本磋商文件所有内容，并由此引起的损失自负。供应商不得在磋商结束后针对磋商文件所有内容提出质疑事项。

2.供应商应认真审阅磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，如果供应商没有按照磋商文件要求提交响应文件，或者响应文件没有对磋商文件做出实质性响应，将被拒绝参与磋商。

**二、磋商文件的澄清、修改、答疑**

本代理机构可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，代理机构将在提交首次响应文件截止之日5日前，以公告书面形式（包括电子邮件发送盖章扫描件）通知所有接收磋商文件的供应商，不足5日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。

供应商由于对磋商文件的任何推论和误解以及本代理机构对有关问题的口头解释所造成的后果，均由供应商自负。

本代理机构或采购单位可视情组织答疑会。

**三、响应文件的编写、份数和签署**

1.供应商按“第七部分响应文件组成”要求编写响应文件（1份正本4份副本），自编目录并连续标注页码，不得将内容拆开，并牢固装订成册。响应文件均需采用A4纸（图纸等除外），不允许使用活页夹、拉杆夹、文件夹、塑料方便式书脊（插入式或穿孔式）装订。响应文件不得行间插字、涂改、增删，如修补错漏处，须经响应文件签署人签字并加盖公章。

2.响应文件正本须打印并由法定代表人或授权人签字并加盖单位印章。副本可复印，但须加盖单位印章。

3.本代理机构将拒绝接收未按照磋商文件要求的响应文件。

**四、响应文件的密封及标记**

1.商务技术文件应将正本、副本及图纸类等（如需提供图纸等其它资料的话）合并密封，统一装在一个密封袋或密封箱内（如有A3大小的图纸类，可单独密封）。

2.响应报价表须单独密封，不得出现于其他响应文件中。

3.密封后应标明响应文件项目名称、项目编号、边缝处加盖单位骑缝章或骑缝签字，并注明于磋商前不得启封。

4.本代理机构将拒绝接收未按照磋商文件要求密封的响应文件。

**五、报价准备**

**1.为保证价格的统一性及避免不平衡报价，供应商均按照统一的价格下降率进行报价。成交后，采购人有权根据供应商最终报价（1-下降率）换算成下降后的单价，在相应标段总价不变的情况下，增加抽检批次，批次计算结果有小数的统一按照“进1”处理。**

**2.** 磋商结束后，供应商就所有内容进行最终报价，少报无效。

3.最后报价应包括本项目的全部费用（含一切必须的辅助材料费用）及相关服务费等。

**4.最终报价不得超过预算，不得超过首次报价。**

5.最后报价将作为磋商小组评定成交供应商的组成依据。

**6.供应商提交的最终报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价或者最终报价低于项目预算70%（即下降率＞30%），有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当在评标现场合理的时间内（一般为10分钟，特殊情况下可申请延长）提供书面说明，提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。**

**六、响应文件的递交时间**

1.供应商必须在规定的响应文件接收截止时间前送达指定地点。招标代理机构将拒绝接收在响应文件接收截止时间后递交的响应文件。

2.投标有效期自提交投标文件的截止之日起算，为60日。

**七、相关费用**

1.供应商承担参与磋商可能发生的全部费用，本招标代理在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

2. 采购人不收取任何费用。依据财政部《政府采购代理机构管理暂行办法》第十五条规定，约定由成交供应商向招标代理机构支付代理服务费。代理服务费金额按照各标段中标金额的0.5%计取，此项费用含在投标报价中，并不单独立项，由成交供应商在取得成交通知书前，向招标代理机构一次付清。

**八、供应商失信行为**

1.按照江苏省财政厅、江苏省社会信用体系建设领导小组办公室发布《江苏省政府采购信用管理暂行办法》（苏财规[2018]18号）第九条和第二十条相关规定，采购人和采购代理机构记录和认定一般失信行为。

2.已响应参加政府采购活动，故意迟到或无故不参加，影响正常开标等采购活动正常进行的情形，属于一般失信行为。本项目已响应的供应商因故不能参加开标活动的，须在响应文件提交截止时间前1个工作日向代理机构提交书面原因并加盖公章，否则代理机构有权报请采购人同意后，将该供应商行为认定为一般失信行为，并在代理机构网站上公示，同时扣除该供应商信用评价分5分/次。

3.代理机构有权拒绝3个自然年度内信用评价分扣除累计达15分及以上的供应商对本项目的响应。

4.本项目评审环节中采用综合评分法的，供应商信用评价分每低于初始信用评价分5%，该供应商的综合得分扣1分；采购最低评标价法的，供应商信用评价分每低5%，该供应商的价格给予5%的价格加成。

5.供应商存在严重失信行为的情形，采购人和代理机构有权向项目所在地区县级以上财政部门报告，情节严重的，采购和代理机构有权拒绝其参加政府采购活动。

# 第三部分 项目需求

**请供应商在响应前和制作响应文件时仔细研究项目需求说明。**供应商不能简单照搬照抄采购单位项目需求说明中的技术、商务要求，必须作实事求是的响应。如照搬照抄项目需求说明中的技术、商务要求的，成交后供应商在同采购单位签订合同和履约环节中不得提出异议，一切后果和损失由成交供应商承担。如供应商提供的货物和服务同采购单位提出的项目需求说明中的技术、商务要求不同的，必须在《商务部分正负偏离表》和《技术部分正负偏离表》上明示，如不明示的视同完全响应。

**一、有关要求说明（货物、服务、工程类通用说明）**

1.主要技术参数：为鼓励不同品牌的充分竞争，如某主要技术参数属于个别品牌专有，则该主要技术参数不具有限制性，供应商可对该参数进行适当调整，并说明调整的理由。

2.关于建议品牌：

项目中的建议品牌，只是建议所采购产品（设备）的档次。供应商可以选择建议品牌，也可以选择建议品牌以外的品牌，但所选品牌档次须等于或高于建议品牌档次。选择建议品牌以外的品牌，须提供第三方检测机构出具的有效期内的检测报告等能够证明等于或高于建议品牌档次的产品证明材料。当三分之二评委认定，所选品牌档次低于建议品牌档次的，将作无效响应处理。

3.产品要求：产品必须是全新、未使用过的原装合格正品，完全符合采购文件规定的质量、规格和性能的要求，达到国家或行业规定的标准，实行生产许可证制度的，应提供生产许可证；属于国家强制认证的产品，必须通过认证。

4.服务要求：供应商提供的服务人员必须是响应文件中所承诺的，杜绝采用分包、转包或挂靠单位人员。采购人发现提供服务的技术人员不能满足项目需求的，有权要求成交供应商按照承诺配备或更换相应资格的技术人员，且未经采购人同意不得随意私自更换技术人员。

**二、项目需求说明**

**1.2023年拟对我市部分生态环保类产品、工业品、消费品、装饰装修产品、纺织品、黄金珠宝类产品、眼镜类产品、涉及安全用品、劳保用品、电动自行车及储能、照明产品、消防安全产品、冬季取暖产品、烟花爆竹产品、汽车零配件产品、常用轻工产品、节水节能相关产品、儿童学生类用品开展监督抽查，计划抽查不低于1887批次。**

**2.拟选取具备相关资质的检验机构承担2023年产品质量市级监督抽查任务。**

3.成交供应商必须严格执行国家相关标准规范履行所承担的检验检测工作任务，并接受采购人的检查和考核。检验检测工作结束后，及时汇总检验结果统计报表，按照规定程序报送采购人或经采购人审核后向上级机关报送。

4.成交供应商必须严格执行工作制度和保密规则，不得接受被抽检单位的馈赠，不得利用监督抽检结果开展有偿服务活动。

5.成交供应商因检验检测能力发生变更导致无法完成检验任务等原因，必须及时向采购人报告，并自愿接受和配合采购人的合理调配。隐瞒不报者影响检验任务的，将终止合同。

**三、标段划分**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段号 | 序号 | 分类 | 产品名称 | 最低批次数 | 单批次最高 | 单项总价 |
| 标段一 | 1 | 生态环保类产品 | 塑料购物袋 | 10 | 1000 | 306800 |
| 2 | 农用薄膜 （地膜） | 4 | 1200 |
| 3 | 涂料、胶黏剂、 清洗剂 | 40 | 1800 |
| 4 | 车用汽油 | 20 | 2000 |
| 5 | 车用柴油 | 25 | 2000 |
| 6 | 船用燃油 | 5 | 2000 |
| 7 | 车用尿素 | 30 | 4000 |
| 标段二 | 8 | 工业品 | 液化石油气 | 20 | 1600 | 712100 |
| 9 | 危险化学品 | 25 | 1100 |
| 10 | 醇基燃料 | 11 | 1100 |
| 11 | 电线电缆 | 80 | 1500 |
| 12 | 电缆桥架 | 10 | 2500 |
| 13 | 电动工具 | 25 | 2500 |
| 14 | 低压成套开关设备和控制设备 | 20 | 1800 |
| 15 | 建筑卷扬机 | 5 | 2000 |
| 16 | 铝材 | 5 | 2000 |
| 17 | 钢丝绳 | 45 | 2200 |
| 18 | 钢塑复合管 | 5 | 1800 |
| 19 | 风机 | 3 | 2000 |
| 20 | 石油机械 | 3 | 2500 |
| 21 | 中小型电机 | 25 | 3000 |
| 22 | 肥料 | 20 | 1000 |
| 23 | 食品包材 | 70 | 1400 |
| 24 | 食品加工机械 | 25 | 2500 |
| 标段三 | 25 | 消费品 | 卫生纸 （含护理垫） | 25 | 1300 | 215000 |
| 26 | 卫生巾 （含卫生护垫） | 10 | 1500 |
| 27 | 开关插座 | 20 | 2000 |
| 28 | 断路器 | 20 | 3000 |
| 29 | 水嘴 | 12 | 3000 |
| 30 | 洗衣液 | 10 | 1200 |
| 31 | 洗手液 | 5 | 1400 |
| 32 | 肥皂 | 5 | 1300 |
| 33 | 湿巾 | 5 | 1200 |
| 标段四 | 34 | 装饰装修产品 | 家具 | 20 | 1400 | 251800 |
| 35 | 路面砖 | 10 | 1800 |
| 36 | 墙体材料 | 20 | 3000 |
| 37 | 水泥 | 11 | 1800 |
| 38 | 人造板 | 20 | 2000 |
| 39 | 热轧带肋钢筋 | 10 | 2000 |
| 40 | 塑料管材 | 30 | 2200 |
| 标段五 | 41 | 纺织品 | 非医用口罩 | 15 | 2000 | 517000 |
| 42 | 蚕丝被 | 25 | 2500 |
| 43 | 冬被 | 20 | 2000 |
| 44 | 女士内衣 | 10 | 1200 |
| 45 | 休闲服装 | 20 | 1000 |
| 46 | 防寒服装 | 15 | 1200 |
| 47 | 配套床上用品 | 200 | 1100 |
| 48 | 学生用纺织品 | 20 | 1100 |
| 49 | 婴幼儿服装 | 20 | 2000 |
| 50 | 学生校服、军训服 | 10 | 1800 |
| 51 | 纺织面料 | 10 | 1100 |
| 52 | 化学纤维 | 5 | 700 |
| 53 | 纱线 | 5 | 1000 |
| 54 | 毛巾 | 10 | 1500 |
| 标段六 | 55 | 黄金珠宝类产品 | 贵金属、珠宝饰品 | 100 | 1400 | 140000 |
| 标段七 | 56 | 眼镜类产品 | 验配眼镜 | 50 | 1400 | 106000 |
| 57 | 太阳镜 | 10 | 2400 |
| 58 | 老花镜 | 10 | 1200 |
| 标段八 | 59 | 涉及安全用品 | 可燃气体报警器 | 5 | 4000 | 280500 |
| 60 | 防火门 | 5 | 5000 |
| 61 | 燃气灶具 | 25 | 4000 |
| 62 | 家用燃气热水器 | 5 | 4500 |
| 63 | 燃气具配件（调压阀） | 25 | 2800 |
| 64 | 燃气具配件（金属软管） | 10 | 2800 |
| 65 | 危险化学品包装物（塑料桶、钢桶） | 5 | 3000 |
| 标段九 | 66 | 劳保用品 | 防静电服 | 4 | 3600 | 94600 |
| 67 | 阻燃服 | 3 | 3600 |
| 68 | 安全防护鞋 | 5 | 4000 |
| 69 | 安全帽 | 25 | 1800 |
| 70 | 防护手套 | 2 | 2200 |
| 标段十 | 71 | 电动自行车及储能、照明产品 | 电动自行车 | 24 | 5500 | 317800 |
| 72 | 电动自行车充电器 | 21 | 2200 |
| 73 | 电动自行车用电池 | 22 | 4000 |
| 74 | 移动电源 | 3 | 4000 |
| 75 | 手机充电器 | 3 | 4000 |
| 76 | LED台灯 | 10 | 2760 |
| 标段十一 | 77 | 消防安全产品 | 手提式灭火器 | 5 | 4000 | 126000 |
| 78 | 消防应急灯 | 5 | 2500 |
| 79 | 消防接口 | 5 | 3500 |
| 80 | 消防水枪 | 8 | 3500 |
| 81 | 消防水带 | 8 | 6000 |
| 标段十二 | 82 | 冬季取暖产品 | 暖手宝 | 10 | 2800 | 90000 |
| 83 | 电热毯 | 10 | 3000 |
| 84 | 室内加热器 （取暖器） | 10 | 3200 |
| 标段十三 | 85 | 烟花爆竹产品 | 烟花爆竹 | 35 | 2000 | 70000 |
| 标段十四 | 86 | 汽车零配件产品 | 汽车轮胎 | 5 | 6700 | 48500 |
| 87 | 发动机润滑油 | 5 | 3000 |
| 标段十五 | 88 | 常用轻工产品 | 皮鞋 | 35 | 2820 | 223700 |
| 89 | 背提包 | 10 | 2500 |
| 90 | 旅行箱包 | 25 | 2800 |
| 91 | 旅游鞋 | 10 | 3000 |
| 标段十六 | 92 | 节水节能相关产品 | 节水坐便器 | 15 | 3400 | 212900 |
| 93 | 饮水机 | 15 | 5100 |
| 94 | 电磁炉 | 10 | 3740 |
| 95 | 洗衣机 | 8 | 6000 |
| 标段十七 | 96 | 儿童学生类用品 | 儿童塑胶玩具 | 10 | 2000 | 267300 |
| 97 | 儿童毛绒玩具 | 12 | 1900 |
| 98 | 儿童金属玩具 | 10 | 2000 |
| 99 | 儿童电玩具 | 15 | 3700 |
| 100 | 儿童爬行垫 | 5 | 2500 |
| 101 | 水晶泥 | 5 | 2500 |
| 102 | 假水 | 15 | 2000 |
| 103 | 玩具滑板车 | 10 | 2000 |
| 104 | 学生书包 | 10 | 2500 |
| 105 | 铅笔 | 5 | 2000 |
| 106 | 童车 | 5 | 2400 |
| 107 | 学生作业本 | 30 | 900 |
| 合计 |  |  |  | 1887 |  | 3980000 |

**四、标段响应及报价说明**

1.供应商投标时可根据自身CMA资质检测范围和检测检验能力申报多个标段，评审后最多可成交4个标段。本项目17个标段逐一开标，每个标段排名第一的供应商为成交供应商。

2.供应商报价时按照统一的价格下降率，成交后供应商所选成交标段的总额不变，单价下降，批次增加，批次计算结果有小数的统一按照“进1”处理。

3.以上批次数以实际批次为准，根据监管需求做相应调整。

**五、监督抽查项目、依据及方法**

**1 塑料购物袋**

2023年塑料购物袋产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 厚度 | GB/T 21661-2020 | GB/T 6672-2001 |
| 2 | 提吊试验 | GB/T 21661-2020 | GB/T 21661-2020 |
| 3 | 跌落试验 | GB/T 21661-2020 | GB/T 21661-2020 |
| 4 | 漏水性 | GB/T 21661-2020 | GB/T 21661-2020 |
| 5 | 封合强度 | GB/T 21661-2020 | QB/T 2358-1998 |
| 6 | 落镖冲击 | GB/T 21661-2020 | GB/T 9639.1-2008 |

2023年生物降解塑料购物袋产品检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 厚度 | GB/T 38082-2019 | GB/T 6672-2001 |
| 2 | 提吊试验 | GB/T 38082-2019 | GB/T 38082-2019 |
| 3 | 跌落试验 | GB/T 38082-2019 | GB/T 38082-2019 |
| 4 | 漏水性 | GB/T 38082-2019 | GB/T 38082-2019 |
| 5 | 封合强度 | GB/T 38082-2019 | QB/T 2358-1998 |
| 6 | 落镖冲击 | GB/T 38082-2019 | GB/T 9639.1-2008 |

2023年淀粉基塑料购物袋产品检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 厚度 | GB/T 38079-2019 | GB/T 6672-2001 |
| 2 | 提吊试验 | GB/T 38079-2019 | GB/T 38079-2019 |
| 3 | 跌落试验 | GB/T 38079-2019 | GB/T 38079-2019 |
| 4 | 漏水性 | GB/T 38079-2019 | GB/T 38079-2019 |
| 5 | 封合强度 | GB/T 38079-2019 | QB/T 2358-1998 |
| 6 | 落镖冲击 | GB/T 38079-2019 | GB/T 9639.1-2008 |

**2 农用薄膜（地膜）**

2023年聚乙烯吹塑农业用地面薄膜检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 拉伸负荷 | GB 13735-2017 | GB/T 1040.1-2018  GB/T 1040.3-2006 |
| 2 | 断裂伸长率 | GB 13735-2017 | GB/T 1040.1-2018  GB/T 1040.3-2006 |
| 3 | 直角撕裂负荷 | GB 13735-2017 | QB/T 1130-1991 |
| 4 | 厚度 | GB 13735-2017 | GB/T 6672-2001 |
| 5 | 宽度 | GB 13735-2017 | GB/T 6673-2001 |

2023年全生物降解农用地面覆盖薄膜检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 拉伸负荷 | GB/T 35795-2017 | GB/T 1040.1-2018  GB/T 1040.3-2006 |
| 2 | 断裂标称应变 | GB/T 35795-2017 | GB/T 1040.1-2018  GB/T 1040.3-2006 |
| 3 | 直角撕裂负荷 | GB/T 35795-2017 | QB/T 1130-1991 |
| 4 | 厚度 | GB/T 35795-2017 | GB/T 6672-2001 |
| 5 | 宽度 | GB/T 35795-2017 | GB/T 6673-2001 |

2023年农业用聚乙烯吹塑棚膜检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 拉伸强度 | GB/T 4455-2019 | GB/T 4455-2019  GB/T 1040.3-2006 |
| 2 | 断裂标称应变 | GB/T 4455-2019 | GB/T 4455-2019  GB/T 1040.3-2006 |
| 3 | 直角撕裂强度 | GB/T 4455-2019 | QB/T 1130-1991 |
| 4 | 厚度 | GB/T 4455-2019 | GB/T 6672-2001 |

**3 涂料、胶黏剂、清洗剂**

2023年涂料（水性）产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验检测方法 |
| 1 | VOC含量 | GB 18582-2020  GB/T38597-2020(工业) | GB 18582-2020中6.2.1  GB/T38597-2020 |
| 2 | 甲醛含量 | GB 18582-2020 | GB 18582-2020中6.2.2 |
| 3 | 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] | GB 18582-2020 | GB 18582-2020中6.2.3 |

2023年涂料（溶剂型）产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验检测方法 |
| 1 | VOC含量 | GB 18581-2020  GB/T38597-2020(工业) | GB/T 23985-2009  GB/T38597-2020 |
| 2 | 甲醛含量 | GB 18581-2020 | GB 18581-2020 6.2.6 |
| 3 | 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] | GB 18581-2020 | GB 18581-2020 6.2.6 |

2023年胶黏剂产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 游离甲醛 | GB 18583-2008 | GB 18583-2008附录A |
| 2 | 苯 | GB 18583-2008 | GB 18583-2008附录B |
| 3 | 甲苯+二甲苯 | GB 18583-2008 | GB 18583-2008附录C |
| 4 | 总挥发性有机物  VOC | GB 18583-2008  GB33372-2020（工业用） | GB 18583-2008附录F  GB33372-2020 |

2023年清洁剂产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验检测方法 |
| 1 | VOC含量 | GB 38508-2020 | GB 38508-2020 |
| 2 | 甲醛含量 | GB 38508-2020 | GB 23993-2009 |

**4 车用汽油**

2023年车用汽油产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 研究法辛烷值 | GB 17930-2016  GB 18351-2017 | GB/T 5487-2015 |
| 2 | 馏程 | GB/T 6536-2010 |
| 3 | 硫含量 | SH/T 0689-2000 |
| 4 | 苯含量 | SH/T 0713-2002 |
| 5 | 芳烃含量 | GB/T 11132-2008  GB/T 30519-2014 |
| 6 | 烯烃含量 | GB/T 11132-2008  GB/T 30519-2014 |
| 7 | 乙醇含量、其他有机含氧化合物含量 | NB/SH/T 0663-2014 |
| 8 | 甲醇含量、氧含量 | NB/SH/T 0663-2014 |
| 9 | 机械杂质及水分 | 目测 |
| 10 | 密度 | GB/T 1884-2000 |

**5 车用柴油**

2023年车用柴油产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 硫含量 | GB 19147-2016 | SH/T 0689-2000 |
| 2 | 馏程 | GB/T 6536-2010 |
| 3 | 密度 | GB/T 1884-2000 |
| 4 | 凝点 | GB/T 510-2018 |
| 5 | 冷滤点 | NB/SH/T 0248-2019 |
| 6 | 闪点 | GB/T 261-2018 |
| 7 | 铜片腐蚀 | GB/T 5096-2017 |
| 8 | 水含量 | GB/T 260-2016 |
| 9 | 酸度 | GB/T 258-2016 |
| 10 | 十六烷指数 | SH/T 0694-2000 |

**6 船用燃油**

2023年船用燃油产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 硫含量 | GB 17411-2015 | SH/T 0689-2000 |
| 2 | 密度 | GB/T 1884-2000 |
| 3 | 倾点 | GB/T 3535-2006 |
| 4 | 闪点（闭口） | GB/T 261-2018 |
| 5 | 运动粘度（40℃） | GB/T 265-1988 |
| 6 | 十六烷指数 | SH/T 0694-2000 |

**7 车用尿素**

2023年车用尿素产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 尿素含量 | GB 29518-2013 | 附录A |
| 2 | 密度 | GB/T 1884-2000 |
| 3 | 折光率 | GB/T 614-2021 |
| 4 | 碱度（以NH3计） | 附录B |
| 5 | 缩二脲（质量分数） | 附录C |
| 6 | 醛类（以HCHO计） | 附录D |
| 7 | 不溶物 | 附录E |
| 8 | 磷酸盐（以PO4计） | 附录F |
| 9 | 钙 | 附录G |
| 10 | 铁 | 附录G |
| 11 | 铜 | 附录G |
| 12 | 锌 | 附录G |
| 13 | 铬 | 附录G |
| 14 | 镍 | 附录G |
| 15 | 铝 | 附录G |
| 16 | 镁 | 附录G |
| 17 | 钠 | 附录G |
| 18 | 钾 | 附录G |
| 19 | 一致性确认 | 附录H |

**8 液化石油气**

2023年液化石油气产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 二甲醚 | GB11174-2011 | NB/SH/T 0230-2019 |
| 2 | 组分 | NB/SH/T 0230-2019 |
| 3 | 残留物 | SY/T 7509-2014 |
| 4 | 铜片腐蚀 | SH/T 0232-1992 |

**9 危险化学品**

2023年危险化学品产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 副产盐酸 | HG/T 3783-2005 | HG/T 3783-2005 |
| 2 | 工业氯乙酸 | HG/T 3271-2000 | HG/T 3271-2000 |
| 3 | 硼氢化钾 | HG/T 3584-2011 | HG/T 3584-2011 |
| 4 | 工业用乙酸乙酯 | GB/T 3728-2007 | GB/T 3728-2007 |
| 5 | 工业硫酸 | GB/T 534-2014 | GB/T 534-2014 |
| 6 | 工业磷酸 | GB/T 2091-2008 | GB/T 2091-2008 |
| 7 | 工业亚磷酸 | HG/T 2520-2006 | HG/T 2520-2006 |
| 8 | 邻二氯苯 | HG/T 3602-2016 | HG/T 3602-2016 |
| 9 | 次氯酸钠 | GB/T 19106-2013 | GB/T 19106-2013 |
| 10 | 工业用乙腈 | SH/T 1627.1-2014 | SH/T 1627.1-2014 |
| 11 | 单水氢氧化锂 | GB/T 8766-2013 | GB/T 8766-2013 |

**10醇基燃料**

2023年醇基燃料产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 闪点（闭口） | [GB/T 261-2021](http://www.csres.com/detail/376855.html" \t "_blank) | [GB/T 261-2021](http://www.csres.com/detail/376855.html" \t "_blank) |
| 2 | 密度 | GB/T 1884-2000 | GB/T 1884-2000 |
| 3 | 机械杂质 | GB/T 511-2010 | GB/T 511-2010 |

**11 电线电缆**

2023年聚氯乙烯绝缘电缆电线检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 导体电阻 | GB/T 5023.1-2008  GB/T 5023.2-2008  GB/T 5023.3-2008  GB/T 5023.5-2008  JB/T 8734.1-2016  JB/T 8734.3-2016  JB/T 8734.4-2016  JB/T 8734.5-2016 | GB/T 5023.2-2008  GB/T 3048.4-2007 |
| 2 | 绝缘线芯2000V电压试验 | GB/T 5023.2-2008  GB/T 3048.8-2007 |
| 3 | 2500V电压试验 | GB/T 5023.2-2008  GB/T 3048.8-2007 |
| 4 | 70℃时绝缘电阻 | GB/T 5023.2-2008  GB/T 3048.5-2007 |
| 5 | 平均外径 | GB/T 5023.2-2008  GB/T 2951.11-2008 |
| 6 | 绝缘平均厚度 | GB/T 5023.2-2008  GB/T 2951.11-2008 |
| 7 | 绝缘最薄处厚度 | GB/T 5023.2-2008  GB/T 2951.11-2008 |
| 8 | 护套厚度 | GB/T 5023.2-2008  GB/T 2951.11-2008 |
| 9 | 护套最薄处厚度 | GB/T 5023.2-2008  GB/T 2951.11-2008 |
| 10 | 绝缘老化前抗张强度 | GB/T 2951.11-2008 |
| 11 | 绝缘老化前断裂伸长率 | GB/T 2951.11-2008 |
| 12 | 护套老化前抗张强度 | GB/T 2951.11-2008 |
| 13 | 护套老化前断裂伸长率 | GB/T 2951.11-2008 |
| 14 | 标志耐擦性检查 | GB/T 5023.2-2008 |
| 15 | 标志连续性 | GB/T 5023.2-2008 |

2023年橡皮绝缘电线电缆检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 导体电阻 | GB/T 5013.1-2008  GB/T 5013.4-2008  JB/T 8735.1-2016  JB/T 8735.3-2016 | GB/T 3048.4-2007 |
| 2 | 成品电缆和电线电压试验 | GB/T 3048.8-2007 |
| 3 | 绝缘线芯电压试验 | GB/T 3048.8-2007 |
| 4 | 90℃以上绝缘电阻（如果适用） | GB/T 3048.5-2007 |
| 5 | 平均外径 | GB/T 2951.11-2008 |
| 6 | 绝缘平均厚度 | GB/T 2951.11-2008 |
| 7 | 绝缘最薄处厚度 | GB/T 2951.11-2008 |
| 8 | 护套厚度 | GB/T 2951.11-2008 |
| 9 | 护套最薄处厚度 | GB/T 2951.11-2008 |
| 10 | 绝缘老化前抗张强度 | GB/T 2951.11-2008 |
| 11 | 绝缘老化前断裂伸长率 | GB/T 2951.11-2008 |
| 12 | 护套老化前抗张强度 | GB/T 2951.11-2008 |
| 13 | 护套老化前断裂伸长率 | GB/T 2951.11-2008 |
| 14 | 标志耐擦性检查 | JB/T 8735.1  GB/T 5013.1 |
| 15 | 标志连续性 | GB/T 5023.2-2008 |

2023年电力电缆检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 绝缘平均厚度 | GB/T 12706.1-2020  GB/T 31840.1-2015 | GB/T 2951.11-2008 |
| 2 | 绝缘最薄处厚度 | GB/T 12706.1-2020  GB/T 31840.1-2015 | GB/T 2951.11-2008 |
| 3 | 非金属护套最薄厚度 | GB/T 12706.1-2020  GB/T 31840.1-2015 | GB/T 2951.11-2008 |
| 4 | 导体电阻 | GB/T 12706.1-2020  GB/T 31840.1-2015 | GB/T 12706.1-2020 |
| 5 | 绝缘老化前抗张强度 | GB/T 12706.1-2020  GB/T 31840.1-2015 | GB/T 2951.11-2008 |
| 6 | 绝缘老化前断裂伸长率 | GB/T 12706.1-2020  GB/T 31840.1-2015 | GB/T 2951.11-2008 |
| 7 | 非金属护套老化前  抗张强度 | GB/T 12706.1-2020  GB/T 31840.1-2015 | GB/T 2951.11-2008 |
| 8 | 非金属护套老化前  断裂伸长率 | GB/T 12706.1-2020  GB/T 31840.1-2015 | GB/T 2951.11-2008 |

2023年控制电缆检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 绝缘平均厚度 | GB/T 9330-2020 | | GB/T 2951.11-2008 |
| 2 | 绝缘最薄处厚度 | GB/T 9330-2020 | | GB/T 2951.11-2008 |
| 3 | 护套最薄厚度 | GB/T 9330-2020 | | GB/T 2951.11-2008 |
| 4 | 导体电阻 | GB/T 9330-2020 | | GB/T 12706.1-2020 |
| 5 | 绝缘老化前抗张强度 | GB/T 9330-2020 | | GB/T 2951.11-2008 |
| 6 | 绝缘老化前断裂伸长率 | GB/T 9330-2020 | | GB/T 2951.11-2008 |
| 7 | 护套老化前抗张强度 | GB/T 9330-2020 | | GB/T 2951.11-2008 |
| 8 | 护套老化前断裂伸长率 | GB/T 9330-2020 | | GB/T 2951.11-2008 |
| 9 | 平均外径 | GB/T 9330-2020 | | GB/T 2951.11-2008 |

2023年架空绝缘电缆检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 绝缘平均厚度 | GB/T 12527-2008  GB/T 14049-2008 | GB/T 2951.11-2008 |
| 2 | 绝缘最薄处厚度 | GB/T 12527-2008  GB/T 14049-2008 | GB/T 2951.11-2008 |
| 3 | 导体电阻 | GB/T 12527-2008  GB/T 14049-2008 | GB/T 3048.4-2007 |
| 4 | 绝缘老化前抗张强度 | GB/T 12527-2008  GB/T 14049-2008 | GB/T 2951.11-2008 |
| 5 | 绝缘老化前断裂伸长率 | GB/T 12527-2008  GB/T 14049-2008 | GB/T 2951.11-2008 |
| 6 | 导体中最少单线根数 | GB/T 12527-2008  GB/T 14049-2008 | GB/T 12527-2008  GB/T 14049-2008 |

**12 电缆桥架**

2023年电缆桥架产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 防护等级 | JB/T 10216-2013 | JB/T 10216-2013 |
| 2 | 表面防护层外观 | JB/T 10216-2013 | JB/T 10216-2013 |
| 3 | 表面防护层均匀性 | JB/T 10216-2013 | JB/T 10216-2013 |
| 4 | 表面防护层附着力 | JB/T 10216-2013 | JB/T 10216-2013 |
| 5 | 表面防护层厚度 | JB/T 10216-2013 | JB/T 10216-2013 |
| 6 | 制造精度 | JB/T 10216-2013 | JB/T 10216-2013 |
| 7 | 保护电路连续性 | JB/T 10216-2013 | JB/T 10216-2013 |
| 8 | 正常机械载荷 | JB/T 10216-2013 | JB/T 10216-2013 |
| 9 | 耐撞击能力 | JB/T 10216-2013 | JB/T 10216-2013 |
| 10 | 防护层耐盐雾试验 | JB/T 10216-2013  JB/T 6743-2013 | JB/T 10216-2013  JB/T 6743-2013 |

**13 电动工具**

2023年电钻产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 防止触及带电零件的保护 | GB/T3883.1-2014  GB/T 3883.201-2017 | GB/T3883.1-2014  GB/T 3883.201-2017 |
| 2 | 发热 |
| 3 | 泄漏电流 |
| 4 | 电气强度 |
| 5 | 机械危险 |
| 6 | 机械强度 |
| 7 | 结构 |
| 8 | 电源联接和外接软线 |
| 9 | 接地装置 |
| 10 | 爬电距离、电气间隙 |
| 11 | 端子骚扰电压 | GB 4343.1-2018 | GB 4343.1-2018 |
| 12 | 骚扰功率 |

2023年电锤产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 防止触及带电零件的保护 | GB 3883.1-2008  GB/T 3883.7-2012 | GB 3883.1-2008  GB/T 3883.7-2012 |
| 2 | 发热 |
| 3 | 泄漏电流 |
| 4 | 电气强度 |
| 5 | 机械危险 |
| 6 | 机械强度 |
| 7 | 结构 |
| 8 | 电源联接和外接软线 |
| 9 | 接地装置 |
| 10 | 爬电距离、电气间隙 |
| 11 | 端子骚扰电压 | GB 4343.1-2018 | GB 4343.1-2018 |
| 12 | 骚扰功率 |

2023年角向磨光机产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 防止触及带电零件的保护 | GB 3883.1-2005  GB/T 3883.3-2007 | GB 3883.1-2005  GB/T 3883.3-2007 |
| 2 | 发热 |
| 3 | 泄漏电流 |
| 4 | 电气强度 |
| 5 | 机械危险 |
| 6 | 机械强度 |
| 7 | 结构 |
| 8 | 电源联接和外接软线 |
| 9 | 接地装置 |
| 10 | 爬电距离、电气间隙 |
| 11 | 端子骚扰电压 | GB 4343.1-2018 | GB 4343.1-2018 |
| 12 | 骚扰功率 |

2023年石材切割机产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 防止触及带电零件的保护 | GB 3883.1-2005  GB/T 3883.18-2009 | GB 3883.1-2005  GB/T 3883.18-2009 |
| 2 | 发热 |
| 3 | 泄漏电流 |
| 4 | 电气强度 |
| 5 | 机械危险 |
| 6 | 机械强度 |
| 7 | 结构 |
| 8 | 电源联接和外接软线 |
| 9 | 接地装置 |
| 10 | 爬电距离、电气间隙 |
| 11 | 端子骚扰电压 | GB 4343.1-2018 | GB 4343.1-2018 |
| 12 | 骚扰功率 |

**14 低压成套开关设备和控制设备**

2023年低压成套开关设备和控制设备产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 绝缘材料耐受内部电效应引起的非正常发热和着火的性能 | GB/T 7251.1-2013  GB/T 7251.12-2013  GB/T 7251.3-2017 | GB/T 7251.1-2013  GB/T 7251.12-2013  GB/T 7251.3-2017 |
| 2 | 防护等级（只做第1位特征数字的防止接近危险部件试验） | GB/T 7251.1-2013  GB/T 7251.12-2013  GB/T 7251.3-2017 | GB/T 7251.1-2013  GB/T 7251.12-2013  GB/T 7251.3-2017 |
| 3 | 电气间隙和爬电距离 | GB/T 7251.1-2013  GB/T 7251.12-2013  GB/T 7251.3-2017 | GB/T 7251.1-2013  GB/T 7251.12-2013  GB/T 7251.3-2017 |
| 4 | 电击防护和保护电路的完整性 | GB/T 7251.1-2013  GB/T 7251.12-2013  GB/T 7251.3-2017 | GB/T 7251.1-2013  GB/T 7251.12-2013  GB/T 7251.3-2017 |
| 5 | 开关器件和元件的组合 | GB/T 7251.1-2013  GB/T 7251.12-2013  GB/T 7251.3-2017 | GB/T 7251.1-2013  GB/T 7251.12-2013  GB/T 7251.3-2017 |
| 6 | 内部电路和连接 | GB/T 7251.1-2013  GB/T 7251.12-2013  GB/T 7251.3-2017 | GB/T 7251.1-2013  GB/T 7251.12-2013  GB/T 7251.3-2017 |
| 7 | 外接导线端子 | GB/T 7251.1-2013  GB/T 7251.12-2013  GB/T 7251.3-2017 | GB/T 7251.1-2013  GB/T 7251.12-2013  GB/T 7251.3-2017 |
| 8 | 机械操作 | GB/T 7251.1-2013  GB/T 7251.12-2013  GB/T 7251.3-2017 | GB/T 7251.1-2013  GB/T 7251.12-2013  GB/T 7251.3-2017 |
| 9 | 介电性能 | GB/T 7251.1-2013  GB/T 7251.12-2013  GB/T 7251.3-2017 | GB/T 7251.1-2013  GB/T 7251.12-2013  GB/T 7251.3-2017 |
| 10 | 布线，操作性能和功能 | GB/T 7251.1-2013  GB/T 7251.12-2013  GB/T 7251.3-2017 | GB/T 7251.1-2013  GB/T 7251.12-2013  GB/T 7251.3-2017 |

**15 建筑卷扬机**

2023年卷扬机产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 卷筒节径与钢丝绳直径的比值 | GB/T 1955-2019 | GB/T 1955-2019 |
| 2 | 钢丝绳安全系数 | GB/T 1955-2019 | GB/T 1955-2019 |
| 3 | 制动器 | GB/T 1955-2019 | GB/T 1955-2019 |
| 4 | 外露传动件的防护罩 | GB/T 1955-2019 | GB/T 1955-2019 |
| 5 | 噪声 | GB/T 1955-2019 | GB/T 1955-2019 |
| 6 | 制动距离 | GB/T 1955-2019 | GB/T 1955-2019 |
| 7 | 超载试验 | GB/T 1955-2019 | GB/T 1955-2019 |
| 8 | 停止器试验 | GB/T 1955-2019 | GB/T 1955-2019 |
| 9 | 接地螺栓 | GB/T 1955-2019 | GB/T 1955-2019 |
| 10 | 紧急断电开关 | GB/T 1955-2019 | GB/T 1955-2019 |
| 11 | 短路、过流、零位、失压保护 | GB/T 1955-2019 | GB/T 1955-2019 |
| 12 | 错和断相保护 | GB/T 1955-2019 | GB/T 1955-2019 |
| 13 | 限位开关接口 | GB/T 1955-2019 | GB/T 1955-2019 |
| 14 | 离合器分离和接合 | GB/T 1955-2019 | GB/T 1955-2019 |

**16 铝材**

2023年铝合金建筑型材--阳极氧化型材产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 化学成分-Si | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.2-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.5-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 2 | 化学成分-Fe | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.2-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.4-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 3 | 化学成分-Cu | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.2-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.3-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 4 | 化学成分-Mn | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.2-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.7-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 5 | 化学成分-Mg | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.2-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.16-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 6 | 化学成分-Cr | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.2-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.18-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 7 | 化学成分-Zn | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.2-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.8-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 8 | 化学成分-Ti | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.2-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.12-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 9 | 力学性能-抗拉强度 Rm | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 10 | 力学性能-规定非比例延伸强度 Rp0.2 | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 11 | 力学性能-断后伸长率 A50mm | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 12 | 壁厚尺寸-壁厚偏差 | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.2-2017  GB/T 5237.1-2017 |
| 13 | 膜层性能-局部膜厚 | GB/T 5237.2-2017 | GB/T 8014.1-2005  GB/T 4957-2003  GB/T 6462-2005 |
| 14 | 膜层性能-平均膜厚 | GB/T 5237.2-2017 | GB/T 8014.1-2005  GB/T 4957-2003  GB/T 6462-2005 |

2023年铝合金建筑型材—电泳涂漆型材产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 化学成分-Si | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.3-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.5-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 2 | 化学成分-Fe | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.3-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.4-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 3 | 化学成分-Cu | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.3-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.3-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 4 | 化学成分-Mn | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.3-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.7-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 5 | 化学成分-Mg | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.3-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.16-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 6 | 化学成分-Cr | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.3-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.18-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 7 | 化学成分-Zn | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.3-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.8-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 8 | 化学成分-Ti | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.3-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.12-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 9 | 力学性能-抗拉强度 Rm | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 10 | 力学性能-规定非比例延伸强度 Rp0.2 | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 11 | 力学性能-断后伸长率 A50mm | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 12 | 壁厚尺寸-壁厚偏差 | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.3-2017  GB/T 5237.1-2017 |
| 13 | 复合膜性能-阳极氧化膜局部膜厚 | GB/T 5237.3-2017 | GB/T 5237.3-2017  GB/T 8014.1-2005  GB/T 4957-2003  GB/T 6462-2005 |
| 14 | 复合膜性能-漆膜局部膜厚 | GB/T 5237.3-2017 | GB/T 5237.3-2017  GB/T 8014.1-2005  GB/T 4957-2003  GB/T 6462-2005 |
| 15 | 复合膜性能-复合膜局部膜厚 | GB/T 5237.3-2017 | GB/T 5237.3-2017  GB/T 8014.1-2005  GB/T 4957-2003  GB/T 6462-2005 |
| 16 | 复合膜性能-漆膜硬度 | GB/T 5237.3-2017 | GB/T 6739-2006 |

2023年铝合金建筑型材—喷粉型材产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 化学成分-Si | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.4-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.5-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 2 | 化学成分-Fe | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.4-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.4-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 3 | 化学成分-Cu | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.4-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.3-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 4 | 化学成分-Mn | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.4-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.7-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 5 | 化学成分-Mg | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.4-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.16-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 6 | 化学成分-Cr | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.4-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.18-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 7 | 化学成分-Zn | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.4-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.8-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 8 | 化学成分-Ti | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.4-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.12-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 9 | 力学性能-抗拉强度 Rm | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.4-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 10 | 力学性能-规定非比例延伸强度 Rp0.2 | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.4-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 11 | 力学性能-断后伸长率 A50mm | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.4-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 12 | 壁厚尺寸-壁厚偏差 | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.4-2017  GB/T 5237.1-2017 |
| 13 | 膜层性能-装饰面上的膜层局部厚度 | GB/T 5237.4-2017 | GB/T 4957-2003 |
| 14 | 膜层性能-压痕硬度 | GB/T 5237.4-2017 | GB/T 9275-2008 |

2023年铝合金建筑型材—喷漆型材产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 化学成分-Si | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.5-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.5-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 2 | 化学成分-Fe | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.5-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.4-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 3 | 化学成分-Cu | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.5-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.3-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 4 | 化学成分-Mn | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.5-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.7-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 5 | 化学成分-Mg | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.5-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.16-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 6 | 化学成分-Cr | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.5-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.18-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 7 | 化学成分-Zn | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.5-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.8-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 8 | 化学成分-Ti | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.5-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.12-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 9 | 力学性能-抗拉强度 Rm | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.5-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 10 | 力学性能-规定非比例延伸强度 Rp0.2 | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.5-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 11 | 力学性能-断后伸长率 A50mm | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.5-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 12 | 壁厚尺寸-壁厚偏差 | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.5-2017  GB/T 5237.1-2017 |
| 13 | 膜层性能-平均膜厚 | GB/T 5237.5-2017 | GB/T 5237.5-2017  GB/T 4957-2003 |
| 14 | 膜层性能-局部膜厚 | GB/T 5237.5-2017 | GB/T 5237.5-2017  GB/T 4957-2003 |
| 15 | 膜层性能-硬度 | GB/T 5237.5-2017 | GB/T 6739-2006 |

2023年铝合金建筑型材—隔热型材产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 化学成分-Si | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.6-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.5-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 2 | 化学成分-Fe | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.6-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.4-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 3 | 化学成分-Cu | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.6-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.3-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 4 | 化学成分-Mn | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.6-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.7-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 5 | 化学成分-Mg | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.6-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.16-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 6 | 化学成分-Cr | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.6-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.18-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 7 | 化学成分-Zn | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.6-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.8-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 8 | 化学成分-Ti | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.6-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 20975.12-2020  GB/T 20975.25-2020  GB/T 7999-2015 |
| 9 | 力学性能-抗拉强度 Rm | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.6-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 10 | 力学性能-规定非比例延伸强度 Rp0.2 | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.6-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 11 | 力学性能-断后伸长率 A50mm | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.6-2017  GB/T 5237.1-2017  GB/T 16865-2013 |
| 12 | 壁厚尺寸-壁厚偏差 | GB/T 5237.1-2017 | GB/T 5237.6-2017  GB/T 5237.1-2017 |
| 14 | 膜层性能 | 按表面处理方式不同，分别见阳极氧化型材、电泳涂漆型材、喷粉型材和喷漆型材产品列表 | |

**17 钢丝绳**

2023年电梯用钢丝绳产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 钢丝绳破断拉力 | GB/T 8903-2018 | GB/T 8358-2014 |
| 2 | 无载荷时钢丝绳直径 | GB/T 8903-2018 | GB/T 8903-2018 |
| 3 | 5%最小破断拉力时  钢丝绳直径 | GB/T 8903-2018 | GB/T 8903-2018 |
| 4 | 10%最小破断拉力时  钢丝绳直径 | GB/T 8903-2018 | GB/T 8903-2018 |
| 5 | 钢丝直径 | GB/T 8903-2018 | GB/T 8903-2018 |
| 6 | 拆股钢丝抗拉强度 | GB/T 8903-2018 | GB/T 228.1-2021 |
| 7 | 拆股钢丝扭转 | GB/T 8903-2018 | GB/T 239.1-2012 |
| 8 | 拆股钢丝锌层质量 | GB/T 8903-2018 | GB/T 1839-2008 |
| 9 | 纤维绳芯、股绳含油率 | GB/T 8903-2018 | YB/T 4182-2008 |
| 10 | 缺丝 | GB/T 8903-2018 | GB/T 8903-2018 |
| 11 | 钢丝交错 | GB/T 8903-2018 | GB/T 8903-2018 |

2023年重要用途钢丝绳产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 钢丝绳破断拉力 | GB/T 8918-2006 | GB/T 8358-2014 |
| 2 | 钢丝绳直径 | GB/T 8918-2006 | GB/T 8918-2006 |
| 3 | 钢丝直径 | GB/T 8918-2006 | GB/T 8918-2006 |
| 4 | 中心钢丝直径 | GB/T 8918-2006 | GB/T 8918-2006 |
| 5 | 拆股钢丝抗拉强度 | GB/T 8918-2006 | GB/T 228.1-2021 |
| 6 | 拆股钢丝反复弯曲 | GB/T 8918-2006 | GB/T 238-2013 |
| 7 | 拆股钢丝扭转 | GB/T 8918-2006 | GB/T 239.1-2012 |
| 8 | 拆股钢丝锌层重量 | GB/T 8918-2006 | GB/T 1839-2008 |
| 9 | 缺丝 | GB/T 8918-2006 | GB/T 8918-2006 |
| 10 | 钢丝交错 | GB/T 8918-2006 | GB/T 8918-2006 |

2023年钢丝绳（通用）产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 钢丝绳破断拉力 | GB/T 20118-2017 | GB/T 8358-2014 |
| 2 | 钢丝绳直径 | GB/T 20118-2017 | GB/T 20118-2017 |
| 3 | 钢丝直径 | GB/T 20118-2017 | GB/T 20118-2017 |
| 4 | 中心钢丝直径 | GB/T 20118-2017 | GB/T 20118-2017 |
| 5 | 拆股钢丝抗拉强度 | GB/T 20118-2017 | GB/T 228.1-2021 |
| 6 | 拆股钢丝扭转 | GB/T 20118-2017 | GB/T 239.1-2012 |
| 7 | 拆股钢丝反复弯曲 | GB/T 20118-2017 | GB/T 238-2013 |
| 8 | 拆股钢丝镀层重量 | GB/T 20118-2017 | GB/T 1839-2008 |
| 9 | 缺丝 | GB/T 20118-2017 | GB/T 20118-2017 |
| 10 | 钢丝交错 | GB/T 20118-2017 | GB/T 20118-2017 |

2023年不锈钢丝绳产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 钢丝绳化学成分  （Cr、Ni、Mo） | GB/T 9944-2015 | GB/T 4240-2019（或GB/T 223.11-2008、GB/T 223.25-1994、GB/T 223.28-1989） |
| 2 | 钢丝绳破断拉力 | GB/T 9944-2015 | GB/T 8358-2014 |
| 3 | 钢丝绳直径 | GB/T 9944-2015 | GB/T 9944-2015 |
| 4 | 钢丝绳不圆度 | GB/T 9944-2015 | GB/T 9944-2015 |
| 5 | 钢丝绳伸长率 | GB/T 9944-2015 | GB/T 9944-2015 |
| 6 | 钢丝直径 | GB/T 9944-2015 | GB/T 9944-2015 |
| 7 | 缺丝 | GB/T 9944-2015 | GB/T 9944-2015 |
| 8 | 钢丝交错 | GB/T 9944-2015 | GB/T 9944-2015 |

2023年操纵用钢丝绳产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 拆股钢丝不圆度 | GB/T 14451- 2008 | GB/T 14451- 2008 |
| 2 | 拆股钢丝直径最大值与最小值之差 | GB/T 14451- 2008 | GB/T 14451- 2008 |
| 3 | 拆股钢丝抗拉强度 | GB/T 14451- 2008 | GB/T 228.1-2021 |
| 4 | 拆股钢丝反复弯曲 | GB/T 14451- 2008 | GB/T 238-2013 |
| 5 | 拆股钢丝扭转 | GB/T 14451- 2008 | GB/T 239.1-2012 |
| 6 | 拆股钢丝锌层重量 | GB/T 14451- 2008 | GB/T 1839-2008 |
| 7 | 钢丝绳直径 | GB/T 14451- 2008 | GB/T 14451- 2008 |
| 8 | 钢丝绳破断拉力 | GB/T 14451- 2008 | GB/T 8358-2014 |
| 9 | 钢丝绳弹性伸长率 | GB/T 14451- 2008 | GB/T 14451- 2008 |
| 10 | 钢丝绳永久伸长率 | GB/T 14451- 2008 | GB/T 14451- 2008 |
| 11 | 钢丝绳中性盐雾试验 | GB/T 14451- 2008 | GB/T 10125-2021 |
| 12 | 缺丝 | GB/T 14451- 2008 | GB/T 14451- 2008 |
| 13 | 钢丝交错 | GB/T 14451- 2008 | GB/T 14451- 2008 |

2023年压实股钢丝绳产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 钢丝绳直径 | YB/T 5359-2020 | YB/T 5359-2020 |
| 2 | 钢丝绳破断拉力 | YB/T 5359-2020 | GB/T 8358-2014 |
| 3 | 拆股钢丝破断拉力 | YB/T 5359-2020 | GB/T 228.1-2021 |
| 4 | 拆股钢丝反复弯曲 | YB/T 5359-2020 | GB/T 239.1-2012 |
| 5 | 拆股钢丝扭转试验 | YB/T 5359-2020 | GB/T 238-2013 |
| 6 | 拆股钢丝镀锌层重量 | YB/T 5359-2020 | GB/T 1839-2008 |
| 7 | 缺丝 | YB/T 5359-2020 | YB/T 5359-2020 |
| 8 | 钢丝交错 | YB/T 5359-2020 | YB/T 5359-2020 |

**18 钢塑复合管**

2023年塑料衬里复合钢管和管件产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 衬塑层厚度 | HG/T 2437-2006 | HG/T 2437-2006 |
| 2 | 衬塑层质量 | HG/T 2437-2006 | HG/T 2437-2006 |
| 3 | 翻边面外径 | HG/T 2437-2006 | HG/T 2437-2006 |
| 4 | 耐压试验 | HG/T 2437-2006 | HG/T 2437-2006 |
| 5 | 高频电火花试验 | HG/T 2437-2006 | HG/T 2437-2006 |
| 6 | 涂装质量 | HG/T 2437-2006 | HG/T 2437-2006 |

2023年给水涂塑复合钢管产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 内面涂层厚度 | CJ/T 120-2016 | CJ/T 120-2016 |
| 2 | 外观质量 | CJ/T 120-2016 | CJ/T 120-2016 |
| 3 | 针孔试验 | CJ/T 120-2016 | CJ/T 120-2016 |
| 4 | 附着力 | CJ/T 120-2016 | CJ/T 120-2016 |
| 5 | 压扁性能 | CJ/T 120-2016 | CJ/T 120-2016 |
| 6 | 冲击性能 | CJ/T 120-2016 | CJ/T 120-2016 |

2023年钢塑复合管和管件产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 衬塑层厚度 | DL/T 935-2020 | DL/T 935-2020 |
| 2 | 衬塑层质量 | DL/T 935-2020 | DL/T 935-2020 |
| 3 | 翻边面质量 | DL/T 935-2020 | DL/T 935-2020 |
| 4 | 衬塑层漏点检验 | DL/T 935-2020 | DL/T 935-2020 |
| 5 | 涂装质量 | DL/T 935-2020 | DL/T 935-2020 |
| 6 | 衬塑层厚度 | DL/T 935-2020 | DL/T 935-2020 |

2023年钢塑复合管产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 尺寸 | GB/T 28897-2012 | GB/T 28897-2012 |
| 2 | 塑层厚度 | GB/T 28897-2012 | GB/T 4956-2003 |
| 3 | 外形和表面质量 | GB/T 28897-2012 | GB/T 28897-2012 |
| 4 | 压扁性能 | GB/T 28897-2012 | GB/T 246-2017 |
| 5 | 涂装质量 | GB/T 28897-2012 | GB/T 28897-2012 |
| 6 | 涂塑层附着力 | GB/T 28897-2012 | GB/T 28897-2012 |
| 7 | 涂塑层冲击试验 | GB/T 28897-2012 | GB/T 28897-2012 |
| 8 | 涂覆塑层针孔试验 | GB/T 28897-2012 | GB/T 28897-2012 |

**19 风机**

2023年风机产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 流量 | GB 19761-2020  JB/T10563-2006 JB/T10562-2006  产品明示质量要求 | GB/T1236-2017 |
| 2 | 全压 | GB/T1236-2017 |
| 3 | 效率 | GB/T1236-2017 |

**20 石油机械**

2023年动力钳产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 空载试验 | SY/T5074-2012 | SY/T5074-2012 |
| 2 | 夹紧试验 | SY/T5074-2012 | SY/T5074-2012 |
| 3 | 液压系统密封性能试验 | SY/T5074-2012 | SY/T5074-2012 |
| 4 | 载荷试验 | SY/T5074-2012 | SY/T5074-2012 |
| 5 | 安全门 | SY/T5074-2012 | SY/T5074-2012 |
| 6 | 噪声 | SY/T5074-2012 | SY/T5074-2012 |
| 7 | 动力钳配备扭矩表精度 | SY/T5074-2012 | SY/T5074-2012 |
| 8 | 表面质量 | SY/T5074-2012 | SY/T5074-2012 |

2023年吊钳产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 功能试验 | SY/T5074-2012 | SY/T5074-2012 |
| 2 | 出厂载荷试验 | SY/T5074-2012 | SY/T5074-2012 |

2023年钻井卡瓦（手动）产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 接触性试验 | SY/T5049-2016 | SY/T5049-2016 |
| 2 | 载荷出厂试验 | SY/T5049-2016 | SY/T5049-2016 |
| 3 | 外观 | SY/T5049-2016 | SY/T5049-2016 |

**21 中小型电机**

2023年中小型电机产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 旋转方向 | GB/T 14711-2013 | GB/T 1971-2006 GB/T 1971-2021 |
| 2 | 接线盒及接线装置 | GB/T 14711-2013 | GB/T 14711-2013 |
| 3 | 接地 | GB/T 14711-2013 | GB/T 14711-2013 |
| 4 | 引线防护 | GB/T 14711-2013 | GB/T 14711-2013 |
| 5 | 接线端子 | GB/T 14711-2013 | GB/T 14711-2013 |
| 6 | 定额试验 | GB/T 14711-2013 | GB/T1032-2012 |
| 7 | 热试验 | GB/T 14711-2013 | GB/T1032-2012 |
| 8 | 接触电流 | GB/T 14711-2013 | GB/T 14711-2013 |
| 9 | 绝缘电阻 | GB/T 14711-2013 | GB/T 14711-2013 |
| 10 | 耐电压试验 | GB/T 14711-2013 | GB/T1032-2012 |
| 11 | 超速 | GB/T 14711-2013 | GB/T1032-2012 |
| 12 | 效率的测定 | GB 18613-2020 | GB/T 1032-2012 |

2023年中小型电机产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 标志与说明 | GB/T 12350-2009  GB/T 12350-2022 | GB/T 12350-2009  GB/T 12350-2022 |
| 2 | 机座与外壳 | GB/T 12350-2009  GB/T 12350-2022 | GB/T 12350-2009  GB/T 12350-2022 |
| 3 | 机械装配与零件 | GB/T 12350-2009  GB/T 12350-2022 | GB/T 12350-2009  GB/T 12350-2022 |
| 4 | 内部布线 | GB/T 12350-2009  GB/T 12350-2022 | GB/T 12350-2009  GB/T 12350-2022 |
| 5 | 接地 | GB/T 12350-2009  GB/T 12350-2022 | GB/T 12350-2009  GB/T 12350-2022 |
| 6 | 温升试验 | GB/T 12350-2009  GB/T 12350-2022 | GB/T1032-2012 |
| 7 | 绝缘电阻 | GB/T 12350-2009  GB/T 12350-2022 | GB/T 12350-2009  GB/T 12350-2022 |
| 8 | 电气强度 | GB/T 12350-2009  GB/T 12350-2022 | GB/T 12350-2009  GB/T 12350-2022 |
| 9 | 工作温度下的泄漏电流 | GB/T 12350-2009  GB/T 12350-2022 | GB/T 12350-2009  GB/T 12350-2022 |
| 10 | 起动 | GB/T 12350-2009  GB/T 12350-2022 | GB/T 12350-2009  GB/T 12350-2022 |
| 11 | 短时升高电压试验 | GB/T 12350-2009  GB/T 12350-2022 | GB/T1032-2012 |

**22 肥料**

2023年肥料产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 总养分 | GB/T 15063-2020  GB/T 18877-2020 | GB/T 8572-2010  GB/T 8573-2017  GB/T 8574-2010  GB/T 17767.1-2008  GB/T 22923-2008  GB/T 17767.3-2010 |
| 2 | 水溶性磷占有效磷百分率 | GB/T 8573-2017 |
| 3 | 有机质 | GB/T 18877-2020 |

**23 食品包材**

2023年食品包材产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 感官指标 | GB 4806.7-2016  GB 9683-1988 | GB 4806.7-2016  GB 9683-1988 |
| 2 | 蒸发残渣（乙酸） | GB 9683-1988 | GB 31604.8-2016 |
| 3 | 蒸发残渣（乙醇） | GB 9683-1988 | GB 31604.8-2016 |
| 4 | 蒸发残渣（正己烷） | GB 9683-1988 | GB 31604.8-2016 |
| 5 | 高锰酸钾消耗量 | GB 4806.7-2016  GB 9683-1988 | GB 31604.2-2016 |
| 6 | 重金属（以Pb计） | GB 4806.7-2016  GB 9683-1988 | GB 31604.9-2016 |
| 7 | 脱色试验 | GB 4806.7-2016 | GB 31604.7-2016 |
| 8 | 锑 | GB 4806.6-2016 | GB 31604.41-2016 |
| 9 | 乙二醇 | GB 4806.6-2016 | GB 31604.44-2016 |
| 10 | 对苯二甲酸 | GB 4806.6-2016 | GB 31604.21-2016 |
| 11 | 游离酚 | GB 4806.6-2016 | GB 31604.46-2016 |
| 12 | 双酚A | GB 4806.6-2016 | GB 31604.10-2016 |
| 13 | 己内酰胺 | GB 4806.6-2016 | GB 31604.19-2016 |
| 14 | 氯乙烯单体 | GB 4806.6-2016 | GB 31604.31-2016 |
| 15 | 1,1-二氯乙烷 | GB 4806.6-2016 | GB 31604.31-2016 |
| 16 | 丁二烯 | GB 4806.6-2016 | GB 31604.12-2016 |
| 17 | 乙苯 | GB 4806.6-2016 | GB 31604.16-2016 |
| 18 | 苯乙烯 | GB 4806.6-2016 | GB 31604.16-2016 |
| 19 | 丙烯腈 | GB 4806.6-2016 | GB 31604.17-2016 |
| 20 | 乙醛 | 产品所执行的国家标准或行业标准等产品质量明示标准 | QB/T 2357-1998  BB/T 0060-2012 |
| 21 | 甲苯二胺（4%乙酸） | GB 9683-1988 | GB 31604.23-2016 |
| 22 | 溶剂残留量总量 | 《食品相关产品生产许可证实施细则（一） 食品用塑料包装容器工具等制品部分》要求  产品所执行的国家标准或行业标准等产品质量明示标准 | GB/T 10004-2008 |
| 23 | 苯类溶剂 | 《食品相关产品生产许可证实施细则（一） 食品用塑料包装容器工具等制品部分》要求  产品所执行的国家标准或行业标准等产品质量明示标准 | GB/T 10004-2008 |
| 24 | 微生物总数 | GB/T 19741-2005 | GB/T 19741-2005 |
| 25 | 菌落总数 | GB/T 18706-2008 | GB/T 18706-2008 |
| 26 | 大肠菌群 | GB/T 18706-2008 | GB/T 18706-2008 |
| 27 | 致病菌 | GB/T 19741-2005  GB/T 18706-2008 | GB/T 19741-2005  GB/T 18706-2008 |
| 28 | 霉菌 | GB/T 18706-2008 | GB/T 18706-2008 |
| 29 | 阻隔性能（氧气） | 产品所执行的国家标准或行业标准等产品质量明示标准 | GB/T 1038-2000 |
| 30 | 阻隔性能（水蒸气） | 产品所执行的国家标准或行业标准等产品质量明示标准 | GB 1037-1988 |
| 31 | 热封强度 | 产品所执行的国家标准或行业标准等产品质量明示标准 | QB/T 2358-1998 |
| 32 | 拉断力（拉伸强度） | 产品所执行的国家标准或行业标准等产品质量明示标准 | GB/T 1040.3-2006 |
| 33 | 断裂伸长率 | 产品所执行的国家标准或行业标准等产品质量明示标准 | GB/T 1040.3-2006 |
| 34 | 剥离力 | 产品所执行的国家标准或行业标准等产品质量明示标准 | GB/T 8808-1988 |
| 35 | 总迁移量 | GB 4806.7-2016 | GB 31604.8-2016 |

**24 食品加工机械**

2023年食品加工机械产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 标志和说明 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 |
| 2 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 |
| 3 | 输入功率和电流 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 |
| 4 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 |
| 5 | 非正常工作 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 |
| 6 | 稳定性和机械危险 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 |
| 7 | 机械强度 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 |
| 8 | 结构 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 |
| 9 | 内部布线 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 |
| 10 | 电源连接和外部软线 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 |
| 11 | 外部导线用接线端子 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 |
| 12 | 接地措施 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 |
| 13 | 螺钉和连接 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008  GB 4706.30-2008  GB 4706.38-2008 |

**25 卫生纸（含护理垫）**

2023年卫生纸（含护理垫）产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 细菌菌落总数 | GB/T 20810-2018  GB/T 20808-2011 | GB/T 20810-2018  GB 15979-2002 |
| 2 | 大肠菌群 | GB/T 20810-2018  GB 15979-2002 |
| 3 | 金黄色葡萄球菌 | GB/T 20810-2018  GB 15979-2002 |
| 4 | 溶血性链球菌 | GB/T 20810-2018  GB 15979-2002 |
| 5 | 绿脓杆菌 | GB 15979-2002 |
| 6 | 真菌菌落总数 | GB 15979-2002 |
| 7 | 灰分 | GB/T 20810-2018  GB/T 20808-2011 |
| 8 | 可迁移性荧光物质 | GB/T 20810-2018 |
| 9 | 亮度（白度） | GB/T 7974-2013 |
| 10 | 柔软度 | GB/T 8942-2016 |

**26 卫生巾（含卫生护垫）**

2023年卫生巾（含卫生护垫）产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 细菌菌落总数 | GB 15979-2002  GB/T 8939-2018 | GB 15979-2002 |
| 2 | 大肠杆菌 | GB 15979-2002 |
| 3 | 真菌菌落总数 | GB 15979-2002 |
| 4 | 绿脓杆菌 | GB 15979-2002 |
| 5 | 金黄色葡萄球菌 | GB 15979-2002 |
| 6 | 溶血性链球菌 | GB 15979-2002 |
| 7 | pH | GB/T 8939-2018 |
| 8 | 可迁移性荧光物质 | GB/T 8939-2018 |

**27 开关插座**

2023年开关产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 标志 | GB/T 16915.1-2014 | GB/T 16915.1-2014 |
| 2 | 防触电保护 | GB/T 16915.1-2014 | GB/T 16915.1-2014 |
| 3 | 接地措施 | GB/T 16915.1-2014 | GB/T 16915.1-2014 |
| 4 | 结构要求 | GB/T 16915.1-2014 | GB/T 16915.1-2014 |
| 5 | 开关机构 | GB/T 16915.1-2014 | GB/T 16915.1-2014 |
| 6 | 防潮 | GB/T 16915.1-2014 | GB/T 16915.1-2014 |
| 7 | 绝缘电阻和电气强度 | GB/T 16915.1-2014 | GB/T 16915.1-2014 |
| 8 | 机械强度 | GB/T 16915.1-2014 | GB/T 16915.1-2014 |
| 9 | 耐热 | GB/T 16915.1-2014 | GB/T 16915.1-2014 |
| 10 | 爬电距离、电气间隙 | GB/T 16915.1-2014 | GB/T 16915.1-2014 |
| 11 | 螺钉、载流部件及其连接 | GB/T 16915.1-2014 | GB/T 16915.1-2014 |
| 12 | 绝缘材料的耐非正常热、耐燃 | GB/T 16915.1-2014 | GB/T 16915.1-2014 |

2023年固定式插座产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 标志 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |
| 2 | 防触电保护 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |
| 3 | 接地措施 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |
| 4 | 固定式插座的结构 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |
| 5 | 防潮 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |
| 6 | 绝缘电阻和电气强度 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |
| 7 | 拨出插头所需的力 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |
| 8 | 机械强度 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |
| 9 | 耐热 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |
| 10 | 爬电距离、电气间隙 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |
| 11 | 螺钉、载流部件及其连接 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |
| 12 | 绝缘材料的耐非正常热、耐燃 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |

2023年插头产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 标志 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |
| 2 | 防触电保护 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |
| 3 | 接地措施 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |
| 4 | 插头和移动式插座的结构 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |
| 5 | 防潮 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |
| 6 | 绝缘电阻和电气强度 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |
| 7 | 机械强度 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |
| 8 | 耐热 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |
| 9 | 爬电距离、电气间隙 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |
| 10 | 螺钉、载流部件及其连接 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |
| 11 | 绝缘材料的耐非正常热、耐燃 | GB/T 2099.1-2021 | GB/T 2099.1-2021 |

2023年转换器产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 标志 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 |
| 2 | 防触电保护 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 |
| 3 | 接地措施 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 |
| 4 | 移动式电器附件的结构 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 |
| 5 | 防潮 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 |
| 6 | 绝缘电阻和电气强度 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 |
| 7 | 拨出插头所需的力 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 |
| 8 | 机械强度 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 |
| 9 | 耐热 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 |
| 10 | 爬电距离、电气间隙 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 |
| 11 | 螺钉、载流部件及其连接 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 |
| 12 | 绝缘材料的耐非正常热、耐燃 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.3-2015 |

2023年延长线插座产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 标志 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.7-2015 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.7-2015 |
| 2 | 防触电保护 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.7-2015 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.7-2015 |
| 3 | 延长线插座的结构 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.7-2015 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.7-2015 |
| 4 | 机械强度 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.7-2015 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.7-2015 |
| 5 | 绝缘材料的耐非正常热、耐燃 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.7-2015 | GB/T 2099.1-2008  GB/T 2099.7-2015 |

**28 断路器**

2023年断路器产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 标志及其耐久性 | GB/T 10963.1  GB/T 16917.1 | GB/T 10963.1  GB/T 16917.1 |
| 2 | 螺钉、载流部件和连接的可靠性 | GB/T 10963.1  GB/T 16917.1 | GB/T 10963.1  GB/T 16917.1 |
| 3 | 连接外部导线的接线端子 | GB/T 10963.1  GB/T 16917.1 | GB/T 10963.1  GB/T 16917.1 |
| 4 | 电击保护 | GB/T 10963.1  GB/T 16917.1 | GB/T 10963.1  GB/T 16917.1 |
| 5 | 电气间隙和爬电距离 | GB/T 10963.1  GB/T 16917.1 | GB/T 10963.1  GB/T 16917.1 |
| 6 | 介电性能和隔离能力 | GB/T 10963.1  GB/T 16917.1 | GB/T 10963.1  GB/T 16917.1 |
| 7 | 脱扣特性（动作特性） | GB/T 10963.1  GB/T 16917.1 | GB/T 10963.1  GB/T 16917.1 |
| 8 | 耐热 | GB/T 10963.1  GB/T 16917.1 | GB/T 10963.1  GB/T 16917.1 |
| 9 | 耐异常发热和耐燃 | GB/T 10963.1  GB/T 16917.1 | GB/T 10963.1  GB/T 16917.1 |

**29 水嘴**

2023年水嘴产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 表面耐腐蚀性能 | GB 18145-2014 | GB/T 10125-2021 |
| 2 | 流量均匀性 | GB 25501-2019 | GB 25501-2019 |
| 3 | 用水效率等级 | GB 25501-2019 | GB 25501-2019 |
| 4 | 密封性能 | GB 18145-2014 | GB 18145-2014 |
| 5 | 管螺纹精度 | GB 18145-2014 | GB 18145-2014 |
| 6 | 冷热水标志 | GB 18145-2014 | GB 18145-2014 |
| 7 | 抗水压机械性能 | GB 18145-2014 | GB 18145-2014 |
| 8 | 流量 | GB 18145-2014 | GB 18145-2014 |

**30 洗衣液**

2023年洗衣液产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 总活性物 | QB/T 1224-2012 | QB/T 1224-2012 |
| 2 | 总五氧化二磷a | QB/T 1224-2012 |

**31 洗手液**

2023年洗手液产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 总有效物 | QB/T 2654-2013  GB/T 34855-2017  GB 19877.1-2005 | GB/T 13173-2008 |
| 2 | pH | 《化妆品安全技术规范》（2015版） |

**32 肥皂**

2023年肥皂产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 干钠皂/总有效物含量 | QB/T 2485-2008  QB/T 2486-2008  [GB 19877.3-2005](http://www.baidu.com/link?url=57aywD0Q6WTnl7XKbIHuEzg3thMUswU0N7WVgfgfFaoK0X5mnw5VqgNbUwfxsxNj6A-UeRzkaTT4ZC8FxmHWxa" \t "_blank) | QB/T 2485-2008  QB/T 2486-2008  [GB 19877.3-2005](http://www.baidu.com/link?url=57aywD0Q6WTnl7XKbIHuEzg3thMUswU0N7WVgfgfFaoK0X5mnw5VqgNbUwfxsxNj6A-UeRzkaTT4ZC8FxmHWxa" \t "_blank) |
| 2 | 氯化物 | QB/T 2485-2008  QB/T 2486-2008  [GB 19877.3-2005](http://www.baidu.com/link?url=57aywD0Q6WTnl7XKbIHuEzg3thMUswU0N7WVgfgfFaoK0X5mnw5VqgNbUwfxsxNj6A-UeRzkaTT4ZC8FxmHWxa" \t "_blank) |
| 3 | 游离苛性碱（以NaOH计） | QB/T 2485-2008  QB/T 2486-2008  [GB 19877.3-2005](http://www.baidu.com/link?url=57aywD0Q6WTnl7XKbIHuEzg3thMUswU0N7WVgfgfFaoK0X5mnw5VqgNbUwfxsxNj6A-UeRzkaTT4ZC8FxmHWxa" \t "_blank) |

**33 湿巾**

2023年湿巾产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | pH | GB/T 27728-2011  GB 15979-2002 | GB/T 27728-2011 |
| 2 | 可迁移性荧光增白剂 | GB/T 27728-2011 |
| 3 | 微生物指标（细菌菌落总数） | GB 15979-2002 |

**34 家具**

2023年家具产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | | 检验检测依据 | 检测检测方法 |
| 1 | 木工要求 | | GB/T 3324-2017 | GB/T 3324-2017 |
| 2 | 表面理化性能（漆膜） | 耐湿热 | GB/T 3324-2017 | GB/T 4893.2-2005 |
| 耐干热 | GB/T 3324-2017 | GB/T 4893.3-2005 |
| 附着力 | GB/T 3324-2017 | GB/T 4893.4-2013 |
| 耐磨性 | GB/T 3324-2017 | GB/T 4893.8-2013 |
| 抗冲击 | GB/T 3324-2017 | GB/T 4893.9-2013 |
| 3 | 表面理化性能（软、硬质覆面） | 耐冷热循环 | GB/T 3324-2017 | GB/T 17657-2013 |
| 耐干热 | GB/T 3324-2017 | GB/T 3324-2017 |
| 耐湿热 | GB/T 3324-2017 | GB/T 3324-2017 |
| 耐划痕 | GB/T 3324-2017 | GB/T 3324-2017 |
| 表面耐磨性 | GB/T 3324-2017 | GB/T 3324-2017 |
| 抗冲击 | GB/T 3324-2017 | GB/T 4893.9-2013 |
| 4 | 结构安全性 | | GB/T 3324-2017 | GB/T 3324-2017 |
| 5 | 甲醛释放量 | | GB 18584-2001 | GB 18584-2001 |

**35 路面砖**

2023年混凝土路面砖检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检测检测方法 |
| 1 | 强度等级 | GB/T 28635-2012 | GB/T 28635-2012 |
| 2 | 耐磨性 | GB/T 28635-2012 | GB/T 28635-2012 |
| 3 | 吸水率 | GB/T 28635-2012 | GB/T 28635-2012 |
| 4 | 防滑性 | GB/T 28635-2012 | GB/T 28635-2012 |

**36 墙体材料**

2023年烧结多孔砖和多孔砌块检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 密度等级 | GB/T 13544-2011 | GB/T 2542-2012 |
| 2 | 强度等级 | GB/T 13544-2011 | GB/T 13544-2011  GB/T 2542-2012 |
| 3 | 孔型孔结构及孔洞率 | GB/T 13544-2011 | GB/T 13544-2011  GB/T 2542-2012 |
| 4 | 泛霜 | GB/T 13544-2011 | GB/T 2542-2012 |
| 5 | 石灰爆裂 | GB/T 13544-2011 | GB/T 2542-2012 |
| 6 | 抗风化性能 | GB/T 13544-2011 | GB/T 2542-2012 |
| 7 | 放射性 | GB/T 13544-2011 | GB 6566-2010 |

2023年烧结空心砖和空心砌块检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 强度等级 | GB/T 13545-2014 | GB/T 13545-2014  GB/T 2542-2012 |
| 2 | 密度等级 | GB/T 13545-2014 | GB/T 2542-2012 |
| 3 | 孔洞排列及其结构 | GB/T 13545-2014 | GB/T 2542-2012 |
| 4 | 泛霜 | GB/T 13545-2014 | GB/T 2542-2012 |
| 5 | 石灰爆裂 | GB/T 13545-2014 | GB/T 2542-2012 |
| 6 | 抗风化性能 | GB/T 13545-2014 | GB/T 2542-2012 |
| 7 | 放射性 | GB/T 13545-2014 | GB 6566-2010 |

2023年烧结普通砖检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 强度等级 | GB/T 5101-2017 | GB/T 5101-2017  GB/T 2542-2012 |
| 2 | 抗风化性能 | GB/T 5101-2017 | GB/T 2542-2012 |
| 3 | 泛霜 | GB/T 5101-2017 | GB/T 2542-2012 |
| 4 | 石灰爆裂 | GB/T 5101-2017 | GB/T 2542-2012 |
| 5 | 放射性 | GB/T 5101-2017 | GB 6566-2010 |

2023年烧结保温砖和保温砌块检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 强度等级 | GB/T 26538-2011 | GB/T 26538-2011  GB/T 2542-2012 |
| 2 | 密度等级 | GB/T 26538-2011 | GB/T 2542-2012 |
| 3 | 泛霜 | GB/T 26538-2011 | GB/T 2542-2012 |
| 4 | 石灰爆裂 | GB/T 26538-2011 | GB/T 2542-2012 |
| 5 | 吸水率 | GB/T 26538-2011 | GB/T 2542-2012 |
| 6 | 抗风化性能 | GB/T 26538-2011 | GB/T 2542-2012 |
| 7 | 放射性 | GB/T 26538-2011 | GB 6566-2010 |

2023年蒸压加气混凝土砌块检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 抗压强度 | GB/T 11968-2020 | GB/T 11969-2020 |
| 2 | 干密度 | GB/T 11968-2020 | GB/T 11969-2020 |
| 3 | 抗冻性 | GB/T 11968-2020 | GB/T 11969-2020 |
| 4 | 导热系数 | GB/T 11968-2020 | GB/T 10294-2020 |
| 5 | 放射性 | GB 6566-2010 | GB 6566-2010 |

2023年承重混凝土多孔砖检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 孔洞率 | GB/T 25779-2010 | GB/T 4111-2013 |
| 2 | 强度等级 | GB/T 25779-2010 | GB/T 25779-2010附录A |
| 3 | 最大吸水率 | GB/T 25779-2010 | GB/T 4111-2013 |
| 4 | 抗冻性 | GB/T 25779-2010 | GB/T 4111-2013 |
| 5 | 碳化系数 | GB/T 25779-2010 | GB/T 25779-2010附录B |
| 6 | 软化系数 | GB/T 25779-2010 | GB/T 25779-2010附录C |
| 7 | 放射性 | GB/T 25779-2010 | GB 6566-2010 |

2023年非承重混凝土空心砖检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 强度等级 | GB/T 24492-2009 | GB/T 24492-2009附录A |
| 2 | 密度等级 | GB/T 24492-2009 | GB/T 4111-2013 |
| 3 | 空心率 | GB/T 24492-2009 | GB/T 4111-2013 |
| 4 | 抗冻性 | GB/T 24492-2009 | GB/T 4111-2013 |
| 5 | 碳化系数 | GB/T 24492-2009 | GB/T 24492-2009附录B |
| 6 | 软化系数 | GB/T 24492-2009 | GB/T 24492-2009附录C |
| 7 | 放射性 | GB/T 24492-2009 | GB 6566-2010 |

2023年混凝土实心砖检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 强度等级 | GB/T 21144-2007 | GB/T 21144-2007附录A |
| 2 | 密度等级 | GB/T 21144-2007 | GB/T 4111-2013 |
| 3 | 最大吸水率 | GB/T 21144-2007 | GB/T 4111-2013 |
| 4 | 抗冻性 | GB/T 21144-2007 | GB/T 4111-2013 |
| 5 | 碳化系数 | GB/T 21144-2007 | GB/T 21144-2007附录B |
| 6 | 软化系数 | GB/T 21144-2007 | GB/T 21144-2007附录C |
| 7 | 放射性 | GB 6566-2010 | GB 6566-2010 |

2023年蒸压粉煤灰砖检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验检测项目 | | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 强度等级 | 抗压强度 | JC/T 239-2014 | JC/T 239-2014附录B |
| 抗折强度 | JC/T 239-2014附录A |
| 2 | 抗冻性 | | JC/T 239-2014 | GB/T 4111-2013 |
| 3 | 吸水率 | | JC/T 239-2014 | GB/T 4111-2013 |
| 4 | 碳化系数 | | JC/T 239-2014 | JC/T 239-2014附录C |
| 5 | 放射性 | | JC/T 239-2014 | GB 6566-2010 |

2023年蒸压灰砂实心砖检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 强度等级 | GB/T 11945-2019 | GB/T 2542-2012  GB/T 4111-2013 |
| 2 | 吸水率 | GB/T 11945-2019 | GB/T 4111-2013 |
| 3 | 抗冻性 | GB/T 11945-2019 | GB/T 4111-2013 |
| 4 | 碳化系数 | GB/T 11945-2019 | GB/T 4111-2013 |
| 5 | 软化系数 | GB/T 11945-2019 | GB/T 4111-2013 |
| 6 | 放射性 | GB/T 11945-2019 | GB 6566-2010 |

2023年蒸压粉煤灰空心砖检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 空心率 | GB/T 36535-2018 | GB/T 4111-2013 |
| 2 | 密度等级 | GB/T 36535-2018 | GB/T 4111-2013 |
| 3 | 强度等级 | GB/T 36535-2018 | GB/T 36535-2018附录A |
| 4 | 抗冻性 | GB/T 36535-2018 | GB/T 4111-2013 |
| 5 | 吸水率 | GB/T 36535-2018 | GB/T 4111-2013 |
| 6 | 碳化系数 | GB/T 36535-2018 | GB/T 4111-2013 |
| 7 | 放射性 | GB/T 36535-2018 | GB 6566-2010 |

2023年蒸压灰砂多孔砖检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 强度等级 | JC/T 637-2009 | GB/T 2542-2012 |
| 2 | 抗冻性 | JC/T 637-2009 | GB/T 2542-2012 |
| 3 | 碳化性能 | JC/T 637-2009 | GB/T 4111-2013 |
| 4 | 软化性能 | JC/T 637-2009 | GB/T 4111-2013 |
| 5 | 孔洞率 | JC/T 637-2009 | GB/T 2542-2012 |
| 6 | 放射性 | JC/T 637-2009 | GB 6566-2010 |

2023年蒸压粉煤灰多孔砖检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验检测项目 | | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 孔洞率 | | GB/T 26541-2011 | GB/T 2542-2012 |
| 2 | 强度等级 | 抗压强度 | GB/T 26541-2011 | GB/T 26541-2011附录A |
| 抗折强度 | GB/T 2542-2012 |
| 3 | 抗冻性 | | GB/T 26541-2011 | GB/T 4111-2013 |
| 4 | 吸水率 | | GB/T 26541-2011 | GB/T 4111-2013 |
| 5 | 碳化系数 | | GB/T 26541-2011 | GB/T 26541-2011附录B |
| 6 | 放射性 | | GB/T 26541-2011 | GB 6566-2010 |

**37 水泥**

2023年通用硅酸盐水泥检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检测检测方法 |
| 1 | 三氧化硫 | GB175-2007 | GB/T176-2017 |
| 2 | 氧化镁 | GB175-2007 | GB/T176-2017 |
| 3 | 烧失量 | GB175-2007 | GB/T176-2017 |
| 4 | 不溶物 | GB175-2007 | GB/T176-2017 |
| 5 | 氯离子 | GB175-2007 | GB/T176-2017 |
| 6 | 凝结时间 | GB175-2007 | GB/T1346-2011 |
| 7 | 安定性 | GB175-2007 | GB/T1346-2011 |
| 8 | 强度 | GB175-2007 | GB/T17671-2021 |

2023年砌筑水泥检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 三氧化硫 | GB/T3183-2017 | GB/T176-2017 |
| 2 | 氯离子 | GB/T3183-2017 | GB/T176-2017 |
| 3 | 凝结时间 | GB/T3183-2017 | GB/T1346-2011 |
| 4 | 安定性 | GB/T3183-2017 | GB/T1346-2011 |
| 5 | 强度 | GB/T3183-2017 | GB/T17671-2021 |
| 6 | 保水率 | GB/T3183-2017 | GB/T3183-2017 |
| 7 | 细度（80μm方孔筛筛余） | GB/T3183-2017 | GB/T1345-2005 |
| 8 | 放射性 | GB/T3183-2017 | GB6566-2010 |

**38 人造板**

2023年浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 静曲强度和弹性模量 | GB/T 15102-2017 | GB/T 17657-2013 |
| 2 | 吸水厚度膨胀率 | GB/T 15102-2017 | GB/T 17657-2013 |
| 3 | 表面耐磨 | GB/T 15102-2017 | GB/T 17657-2013 |
| 4 | 含水率 | GB/T 15102-2017 | GB/T 17657-2013 |
| 5 | 表面耐冷热循环 | GB/T 15102-2017 | GB/T 17657-2013 |
| 6 | 表面耐污染腐蚀 | GB/T 15102-2017 | GB/T 17657-2013 |
| 7 | 表面耐龟裂 | GB/T 15102-2017 | GB/T 17657-2013 |

2023年浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 横向静曲强度  （细木工板基材） | GB/T 34722-2017 | GB/T 17657-2013 |
| 2 | 胶合强度  （胶合板基材） | GB/T 34722-2017 | GB/T 17657-2013 |
| 3 | 表面耐磨 | GB/T 34722-2017 | GB/T 17657-2013 |
| 4 | 表面耐冷热循环 | GB/T 34722-2017 | GB/T 17657-2013 |
| 5 | 含水率 | GB/T 34722-2017 | GB/T 17657-2013 |
| 6 | 表面耐龟裂 | GB/T 34722-2017 | GB/T 17657-2013 |
| 7 | 浸渍剥离  （细木工板基材） | GB/T 34722-2017 | GB 18580-2017 |

2023年胶合板产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 含水率 | GB/T 9846-2015 | GB/T 17657-2013 |
| 2 | 胶合强度 | GB/T 9846-2015 | GB/T 17657-2013 |
| 3 | 浸渍剥离 | GB/T 9846-2015 | GB/T 17657-2013 |
| 4 | 静曲强度 | GB/T 9846-2015 | GB/T 17657-2013 |
| 5 | 弹性模量 | GB/T 9846-2015 | GB/T 17657-2013 |

2023年细木工板产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 含水率 | GB/T 5849-2016 | GB/T 17657-2013 |
| 2 | 横向静曲强度 | GB/T 5849-2016 | GB/T 17657-2013 |
| 3 | 浸渍剥离性能 | GB/T 5849-2016 | GB/T 17657-2013 |

**39 热轧带肋钢筋**

2023年热轧带肋钢筋产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 化学成分 | GB/T 1499.2-2018 | GB/T 20123-2006  GB/T223.5-2008  GB/T223.14-2000  GB/T223.19-1989  GB/T223.23-2008  GB/T223.59-2008  GB/T223.63-1988  GB/T 4336-2016 |
| 2 | 拉伸 | GB/T 1499.2-2018 | GB/T 28900-2022 |
| 3 | 弯曲 | GB/T 1499.2-2018 | GB/T 28900-2022 |
| 4 | 反向弯曲1 | GB/T 1499.2-2018 | GB/T 28900-2022 |
| 5 | 尺寸 | GB/T 1499.2-2018 | GB/T 1499.2-2018 |
| 6 | 表面 | GB/T 1499.2-2018 | GB/T 1499.2-2018 |
| 7 | 重量偏差 | GB/T 1499.2-2018 | GB/T 1499.2-2018 |
| 8 | 金相组织 | GB/T 1499.2-2018 | GB/T 13298-2015 |
| 备注 | 反向弯曲适用于抗震钢筋。 | | |

**40 塑料管材**

2023年冷热水用聚丙烯（PP-R）管材检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 纵向回缩率 | GB/T 18742.2-2017 | GB/T 6671-2001 |
| 2 | 简支梁冲击试验 | GB/T 18742.2-2017 | GB/T 18743-2002 |
| 3 | 静液压试验  （20℃ 1h） | GB/T 18742.2-2017 | GB/T 6111-2018 |
| 4 | 规格尺寸 | GB/T 18742.2-2017 | GB/T 8806-2008 |
| 5 | 灰分 | GB/T 18742.2-2017 | GB/T 9345.1-2008 |
| 6 | 熔融温度 | GB/T 18742.2-2017 | GB/T 19466.3-2004 |
| 7 | 氧化诱导时间 | GB/T 18742.2-2017 | GB/T 19466.6-2009 |

2023年建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 规格尺寸 | GB/T 5836.1-2018 | GB/T 8806-2008 |
| 2 | 密度 | GB/T 5836.1-2018 | GB/T 1033.1-2008 |
| 3 | 维卡软化温度 | GB/T 5836.1-2018 | GB/T 8802-2001 |
| 4 | 拉伸屈服应力 | GB/T 5836.1-2018 | GB/T 8804.2-2003 |
| 5 | 断裂伸长率 | GB/T 5836.1-2018 | GB/T 14152-2001 |
| 6 | 落锤冲击试验 | GB/T 5836.1-2018 | GB/T 14152-2001 |

2023年给水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 密度 | GB/T 10002.1-2006 | GB/T 1033.1-2008 |
| 2 | 维卡软化温度 | GB/T 10002.1-2006 | GB/T 8802-2001 |
| 3 | 落锤冲击试验 | GB/T 10002.1-2006 | GB/T 14152-2001 |
| 4 | 液压试验  （20℃ 1h） | GB/T 10002.1-2006 | GB/T 6111-2018 |
| 5 | 规格尺寸 | GB/T 10002.1-2006 | GB/T 8806-2008 |
| 6 | 纵向回缩率 | GB/T 10002.1-2006 | GB/T 6671-2001 |

2023年建筑用绝缘电工套管检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 尺寸 | JG/T 3050-1998 | JG/T 3050-1998 |
| 2 | 抗压性能 | JG/T 3050-1998 | JG/T 3050-1998 |
| 3 | 冲击性能 | JG/T 3050-1998 | JG/T 3050-1998 |
| 4 | 弯曲性能 | JG/T 3050-1998 | JG/T 3050-1998 |
| 5 | 跌落性能 | JG/T 3050-1998 | JG/T 3050-1998 |

2023年建筑用硬聚氯乙烯（PVC-U）雨落水管材检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 尺寸 | QB/T 2480-2022 | GB/T 8806-2008 |
| 2 | 拉伸强度和断裂伸长率 | QB/T 2480-2022 | GB/T 8804.2-2003 |
| 3 | 纵向回缩率 | QB/T 2480-2022 | GB/T 6671-2001 |
| 4 | 维卡软化温度 | QB/T 2480-2022 | GB/T 8802-2001 |
| 5 | 耐外冲击性能 | QB/T 2480-2022 | GB/T 14152-2001 |

2023年无压埋地排污、排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 纵向回缩率 | GB/T 20221-2006 | GB/T 6671-2003 |
| 2 | 落锤冲击 | GB/T 20221-2006 | GB/T 14152-2001 |
| 3 | 环刚度 | GB/T 20221-2006 | GB/T 9647-2015 |
| 4 | 规格尺寸 | GB/T 20221-2006 | GB/T 8806-2008 |
| 5 | 密度 | GB/T 20221-2006 | GB/T 1033-1986 |
| 6 | 维卡软化温度 | GB/T 20221-2006 | GB/T 8802-2001 |
| 7 | 二氯甲烷浸渍 | GB/T 20221-2006 | GB/T 13526-1992 |

2023年双壁波纹管材检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 密度 | GB/T 19472.1-2019  GB/T 18477.1-2007 | GB/T 1033.1-2008 |
| 2 | 规格尺寸 | GB/T 19472.1-2019  GB/T 18477.1-2007 | GB/T 8806-2008 |
| 3 | 环刚度 | GB/T 19472.1-2019  GB/T 18477.1-2007 | GB/T 9647-2015 |
| 4 | 冲击性能 | GB/T 19472.1-2019  GB/T 18477.1-2007 | GB/T 14152-2001 |
| 5 | 环柔性 | GB/T 19472.1-2019  GB/T 18477.1-2007 | GB/T 19472.1-2019  GB/T 18477.1-2007 |
| 6 | 烘箱试验 | GB/T 19472.1-2019  GB/T 18477.1-2007 | GB/T 19472.1-2019  GB/T 18477.1-2007 |

2023年CPVC电缆导管检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 尺寸 | DL/T 802.3-2007 | DL/T 802.1-2007 |
| 2 | 密度 | DL/T 802.3-2007 | GB/T 1033.1-2008 |
| 3 | 环刚度 | DL/T 802.3-2007 | DL/T 802.1-2007 |
| 4 | 压扁试验 | DL/T 802.3-2007 | DL/T 802.3-2007 |
| 5 | 纵向回缩率 | DL/T 802.3-2007 | GB/T 6671-2001 |
| 6 | 落锤冲击 | DL/T 802.3-2007 | DL/T 802.3-2007 |

2023年MPP电缆导管检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 尺寸 | DL/T 802.7-2010 | DL/T 802.7-2010 |
| 2 | 密度 | DL/T 802.7-2010 | GB/T 1033.1-2008 |
| 3 | 环刚度 | DL/T 802.7-2010 | DL/T 802.1-2007 |
| 4 | 压扁试验 | DL/T 802.7-2010 | DL/T 802.7-2010 |
| 5 | 维卡软化温度 | DL/T 802.7-2010 | GB/T 1633-2000 |
| 6 | 拉伸强度 | DL/T 802.7-2010 | GB/T 8804.3-2003 |
| 7 | 断裂伸长率 | DL/T 802.7-2010 | GB/T 8804.3-2003 |
| 8 | 弯曲强度 | DL/T 802.7-2010 | GB/T 9341-2008 |

2023年硅芯管检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 尺寸 | YD/T 841.4-2016 | YD/T 841.1-2016 |
| 2 | 拉伸强度 | YD/T 841.4-2016 | YD/T 841.1-2016 |
| 3 | 断裂伸长率 | YD/T 841.4-2016 | YD/T 841.1-2016 |
| 4 | 环刚度 | YD/T 841.4-2016 | YD/T 841.1-2016 |
| 5 | 复原率 | YD/T 841.4-2016 | YD/T 841.1-2016 |
| 6 | 纵向回缩率 | YD/T 841.4-2016 | YD/T 841.1-2016 |

2023年实壁管检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 尺寸 | YD/T 841.2-2016 | YD/T 841.1-2016 |
| 2 | 环刚度 | YD/T 841.2-2016 | YD/T 841.1-2016 |
| 3 | 拉伸强度、断裂伸长率 | YD/T 841.2-2016 | YD/T 841.1-2016 |
| 4 | 纵向回缩率 | YD/T 841.2-2016 | YD/T 841.1-2016 |
| 5 | 扁平试验 | YD/T 841.2-2016 | YD/T 841.1-2016 |

2023年聚乙烯（PE）给水管检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 尺寸 | GB/T 13663.2-2018 | GB/T 8806-2008 |
| 2 | 氧化诱导时间 | GB/T 13663.2-2018 | GB/T 19466.6-2009 |
| 3 | 纵向回缩率 | GB/T 13663.2-2018 | GB/T 6671-2001 |
| 4 | 灰分 | GB/T 13663.2-2018 | GB/T 9345.1-2008 |
| 5 | 断裂伸长率 | GB/T 13663.2-2018 | GB/T 8804.3-2003 |
| 6 | 静液压强度（20℃,100h） | GB/T 13663.2-2018 | GB/T 6111-2018 |

**41 非医用口罩**

2023年自吸过滤式防颗粒物呼吸器检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验检测方法 |
|
| 1 | 过滤效率 | GB 2626-2019 | GB 2626-20196.3 |
| 2 | 呼吸阻力 | GB2626-2019 | GB 2626-20196.5、6.6 |

2023年日常防护型口罩检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验检测方法 |
|
| 1 | 过滤效率 | GB/T 32610-2016 | GB/T 32610-2016/附录A |
| 2 | 吸气阻力 | GB/T 32610-2016 | GB/T 32610-2016/6.7 |
| 3 | 呼气阻力 | GB/T 32610-2016 | GB/T 32610-2016/6.8 |

42 蚕丝被

2023年蚕丝被检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 甲醛含量（胎套） | GB 18401-2010  GB/T 24252-2009  GB/T 24252-2019  相应产品标准 | GB/T2912.1-2009 |
| 2 | pH值（填充物及胎套） | GB/T7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料（胎套） | GB/T17592-2011  GB/T23344-2009 |
| 4 | 耐水色牢度（胎套） | GB/T5713-2013 |
| 5 | 耐干摩擦色牢度（胎套） | GB/T3920-2008 |
| 6 | 耐皂洗色牢度（胎套） | GB/T 24252-2009  GB/T 24252-2019  相应产品标准 | GB/T3921-2008 |
| 7 | 纤维含量（胎套和填充物） | GB/T 29862-2013  GB/T 24252-2009  GB/T 24252-2019  相应产品标准 | FZ/T01057-2007  GB/T2910-2009  等 |
| 8 | 填充物品质 | GB/T 24252-2009  GB/T 24252-2019  相应产品标准 | GB/T24252-2009 5.1,5.3-5.5  GB/T24252-2019 5.2.2  相应产品标准 |
| 9 | 填充物含油率 | GB/T 24252-2009  GB/T 24252-2019  相应产品标准 | GB/T24252-2009附录C  FZ/T 40006 |
| 10 | 填充物质量偏差率 | GB/T 24252-2009  GB/T 24252-2019  相应产品标准 | GB/T24252-2009 5.8  GB/T24252-2019 5.2.6  相应产品标准 |
| 11 | 填充物回潮率 | GB/T 24252-2009  GB/T 24252-2019  相应产品标准 | GB/T9995-1997 |
| 12 | 蚕丝绵增重鉴别（四种主要氨基酸含量） | GB/T 24252-2019  相应产品标准 | GB/T24252-2019附录E |

43 冬被

2023年冬被检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 异味 | GB 18401-2010  相应产品标准 | GB 18401-2010 |
| 2 | 甲醛含量（面料） | GB/T2912.1-2009 |
| 3 | pH值（面料） | GB/T7573-2009 |
| 4 | 可分解致癌芳香胺染料（面料） | GB/T17592-2011  GB/T23344-2009 |
| 5 | 耐水色牢度（面料） | GB/T5713-2013 |
| 6 | 耐酸、碱汗渍色牢度（面料） | GB/T3922-2013 |
| 7 | 耐干、湿摩擦色牢度（面料） | GB/T3920-2008 |
| 8 | 耐皂洗色牢度（面料） | GB/T3921-2008 |
| 9 | 纤维含量（面料、填充物） | GB/T29862-2013  相应产品标准 | FZ/T01057-2007  GB/T2910-2009等 |
| 10 | 絮用纤维原料要求 | GB18383-2007中4.1.1、4.1.2、4.1.4 | GB18383-2007中5. 1 |

44 女士内衣

2023年女士内衣检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验检测方法 |
|
| 1 | 甲醛含量 | GB18401-2010、  相应产品标准 | GB/T2912.1-2009 |
| 2 | pH值 | GB/T7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T17592-2011 GB/T23344-2009 |
| 4 | 耐水色牢度 | GB/T5713-2013 |
| 5 | 耐酸、碱汗渍色牢度 | GB/T3922-2013 |
| 6 | 耐干摩擦色牢度 | GB/T3920-2008 |
| 7 | 纤维含量 | GB/T 29862-2013、  相应产品标准 | FZ/T01057-2007、GB/T2910-2009等 |

45 休闲服装

2023年休闲服装检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规标准 | 检测方法 |
|
| 1 | 甲醛含量 | GB18401-2010、相应产品标准 | GB/T 2912.1-2009 |
| 2 | pH值 | GB/T 7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009 |
| 4 | 耐水色牢度 | GB/T5713-2013 |
| 5 | 耐酸、碱汗渍色牢度 | GB/T3922-2013 |
| 6 | 耐干摩擦色牢度a | GB/T3920-2008 |
| 7 | 纤维含量 | GB/T29862-2013、  相应产品标准 | FZ/T01057-2007、GB/T2910-2009等 |

46 防寒服装

2023年羽绒服检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验检测方法 |
|
| 1 | 甲醛含量 | GB18401-2010、  相应产品标准 | GB/T2912.1-2009 |
| 2 | pH值 | GB/T7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T17592-2011 GB/T23344-2009 |
| 4 | 异味 | GB18401-2010 |
| 5 | 耐水色牢度 | GB/T5713-2013 |
| 6 | 耐酸、碱汗渍色牢度 | GB/T3922-2013 |
| 7 | 耐干、湿摩擦色牢度 | GB/T3920-2008 |
| 8 | 纤维含量 | GB/T29862-2013、相应产品标准 | FZ/T01057-2007、GB/T2910-2009等 |
| 9 | 含绒量（绒子含量） | 相应产品标准 | GB/T 14272-2011  FZ/T 73053-2015 |

2023年棉服装检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验检测方法 |
|
| 1 | 甲醛含量 | GB18401-2010、  相应产品标准 | GB/T2912.1-2009 |
| 2 | pH值 | GB/T7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T17592-2011 GB/T23344-2009 |
| 4 | 异味 | GB18401-2010 |
| 5 | 耐水色牢度 | GB/T5713-2013 |
| 6 | 耐酸、碱汗渍色牢度 | GB/T3922-2013 |
| 7 | 耐干、湿摩擦色牢度 | GB/T3920-2008 |
| 8 | 纤维含量 | GB/T29862-2013、相应产品标准 | FZ/T01057-2007、GB/T2910-2009等 |

2023年内衣检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验检测方法 |
|
| 1 | 甲醛含量 | GB18401-2010、  相应产品标准 | GB/T2912.1-2009 |
| 2 | pH值 | GB/T7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T17592-2011 GB/T23344-2009 |
| 4 | 异味 | GB18401-2010 |
| 5 | 耐水色牢度 | GB/T5713-2013 |
| 6 | 耐酸、碱汗渍色牢度 | GB/T3922-2013 |
| 7 | 耐干、湿摩擦色牢度 | GB/T3920-2008 |
| 8 | 纤维含量 | GB/T29862-2013、相应产品标准 | FZ/T01057-2007、GB/T2910-2009等 |
| 9 | 耐皂洗色牢度 | 相应产品标准 | GB/T3921-2008 |

2023年毛针织品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验检测方法 |
|
| 1 | 甲醛含量 | GB18401-2010、  相应产品标准 | GB/T2912.1-2009 |
| 2 | pH值 | GB/T7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T17592-2011 GB/T23344-2009 |
| 4 | 异味 | GB18401-2010 |
| 5 | 耐水色牢度 | GB/T5713-2013 |
| 6 | 耐酸、碱汗渍色牢度 | GB/T3922-2013 |
| 7 | 耐干、湿摩擦色牢度 | GB/T3920-2008 |
| 8 | 纤维含量 | GB/T29862-2013、相应产品标准 | FZ/T01057-2007、GB/T2910-2009等 |
| 9 | 起毛起球 | 相应产品标准 | GB/T 4802.3-2008 |

47 配套床上用品

2023年配套床上用品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规标准 | 检测方法 |
|
| 1 | 甲醛含量 | GB18401-2010、相应产品标准 | GB/T 2912.1-2009 |
| 2 | pH值 | GB/T 7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009 |
| 4 | 耐水色牢度 | GB/T5713-2013 |
| 5 | 耐酸、碱汗渍色牢度 | GB/T3922-2013 |
| 6 | 耐干、湿摩擦色牢度a | GB/T3920-2008 |
| 7 | 耐光色牢度 | 相应产品标准 | GB/T8427-2019 |
| 8 | 耐皂洗色牢度 | GB/T3921-2008 |
| 9 | 起球 | GB/T4802.2-2008 |
| 10 | 断裂强力 | GB/T3923.1-2013 |
| 11 | 水洗尺寸变化率 | GB/T8630-2013 |
| 12 | 纤维含量 | GB/T 29862-2013、  相应产品标准 | FZ/T01057-2007、GB/T2910-2009等 |

48 学生用纺织品

2023年床单、被套检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 甲醛含量 | GB18401-2010、相应产品标准 | GB/T 2912.1-2009 |
| 2 | pH值 | GB/T 7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592-2011  GB/T 23344-2009 |
| 4 | 耐水色牢度 | GB/T5713-2013 |
| 5 | 耐酸、碱汗渍色牢度 | GB/T3922-2013 |
| 6 | 耐干、湿摩擦色牢度 | GB/T3920-2008 |
| 7 | 断裂强力 | 相应产品标准 | GB/T 3923.1-2013 |
| 8 | 纤维含量 | GB/T 29862-2013、  相应产品标准 | FZ/T01057-2007、GB/T2910-2009等 |

2023年棉胎验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 原料质量 | GB18383-2007中4.1.1、4.1.2、4.1.4 | GB18383-2007中5. 1 |
| 2 | 短绒率 | GB18383-2007中4.1.5  DB32/T 2128 | GB18383-2007中5.2.2 |
| 3 | 含杂率 | GB18383-2007中4.1.6  DB32/T 2128 | GB18383-2007中5.2.3  DB32/T 2128中6.2.2 |
| 4 | 异味 | GB18383-2007中4.2.4 | GB18383-2007中5.3.4 |
| 5 | 纤维含量 | GB/T29862-2013、DB32/T 2128、相应产品标准 | FZ/T01057-2007、GB/T2910-2009等 |
| 6 | 重量偏差率 | DB32/T 2128 | DB32/T 2128中6.2.6 |
| 7 | 尺寸偏差率 | DB32/T 2128 | DB32/T 2128中6.2.7 |

2023年蚊帐验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 甲醛含量 | GB18401-2010相应产品标准 | GB/T2912.1-2009 |
| 2 | pH值 | GB/T 7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009 |
| 4 | 耐水色牢度 | GB/T5713-2013 |
| 5 | 耐酸、碱汗渍色牢度 | GB/T3922-2013 |
| 6 | 耐干摩擦色牢度 | GB/T3920-2008 |
| 7 | 纤维含量 | GB/T29862-2013、相应产品标准 | FZ/T01057-2007、GB/T2910-2009等 |

49 婴幼儿服装

2023年婴幼儿服装检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规标准 | 检测方法 |
|
| 1 | 甲醛含量 | GB31701-2015、相应产品标准 | GB/T 2912.1-2009 |
| 2 | pH值 | GB/T 7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592-2011 GB/T 23344-2009 |
| 4 | 耐水色牢度 | GB/T5713-2013 |
| 5 | 耐酸、碱汗渍色牢度 | GB/T3922-2013 |
| 6 | 耐干、湿摩擦色牢度 | GB/T3920-2008 |
| 7 | 耐唾液色牢度 | GB/T18886-2019 |
| 8 | 重金属（铅、镉） | GB31701-2015 | GB/T30157-2013 |
| 9 | 附件抗拉强力 | GB31701-2015附录A |
| 10 | 附件锐利性 | GB/T31702-2015 |
| 11 | 邻苯二甲酸酯 | GB/T20388-2016 |
| 12 | 燃烧性能 | GB/T14644-2014 |
| 13 | 绳带要求 | GB31701-2015 |
| 14 | 纤维含量 | GB/T29862-2013、  相应产品标准 | FZ/T01057-2007、GB/T2910-2009等 |

50 学生校服、军训服

2023年学生校服检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准条款 | 检测方法 |
| 1 | 纤维含量 | GB/T 29862-2013  GB/T 31888-2015  相应产品标准明示纤维成分及含量 | FZ/T01057-2007、GB/T2910-2009等 |
| 2 | 甲醛含量 | GB 18401-2010 | GB/T2912.1-2009 |
| 3 | pH值 | GB/T7573-2009 |
| 4 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T17592-2011  GB/T23344-2009 |
| 5 | 耐水色牢度 | GB/T 5713-2013 |
| 6 | 耐酸、碱汗渍色牢度 | GB/T3922-2013 |
| 7 | 耐干、湿摩擦色牢度 | GB 18401-2010、  相应产品标准 | GB/T 3920-2008 |
| 8 | 耐皂洗色牢度 | 相应产品标准 | GB/T 3921-2008 |
| 9 | 绳带 | GB31701-2015 | GB/T 31888-2015 |
| 10 | 残留金属针 | GB31701-2015 | GB/T 24121-2009 |

2023年学生军训服检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准条款 | 检测方法 |
| 1 | 甲醛含量 | GB 18401-2010 | GB/T2912.1-2009 |
| 2 | pH值 | GB/T 7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T17592-2011  GB/T23344-2009 |
| 4 | 耐水色牢度 | GB/T 5713-2013 |
| 5 | 耐酸、碱汗渍色牢度 | GB/T 3922-2013 |
| 6 | 耐干、湿摩擦色牢度 | GB 18401-2010  DB32/T2074-2012 | GB/T 3920-2008 |
| 7 | 纤维含量 | GB/T 29862-2013  GB/T 31888-2015  相应产品标准明示纤维成分及含量 | FZ/T01057-2007、GB/T2910-2009等 |
| 8 | 裤后裆接缝强力 | DB32/T 2074-2012 | 取样：DB32/T 2074 附录A；  试验：GB/T3923.1 |

51 纺织面料

2023年纺织面料检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验检测方法 |
|
| 1 | 甲醛含量 | GB18401-2010、  相应产品标准 | GB/T2912.1-2009 |
| 2 | pH值 | GB/T7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T17592-2011  GB/T23344-2009 |
| 4 | 耐水色牢度 | GB/T5713-2013 |
| 5 | 耐酸、碱汗渍色牢度 | GB/T3922-2013 |
| 6 | 耐干、湿摩擦色牢度 | GB/T3920-2008 |
| 7 | 耐皂洗色牢度 | 相应产品标准 | GB/T3921-2008 |
| 8 | 耐光色牢度 | GB/T8427-2019 |
| 9 | 断裂强力 | GB/T3923.1-2013 |
| 10 | 纤维含量 | GB/T29862-2013、  相应产品标准 | FZ/T01057-2007、GB/T2910-2009等 |

52 化学纤维

2023年化学纤维检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检验项目 | | 检验检测依据 | 检测方法 |
| 长丝 | 线密度偏差率 | GB/T 16603-2017  FZ/T 54071-2014  FZ/T 54007-2019  FZ/T 54033-2010  GB/T 8960-2015  FZ/T 54005-2020  GB/T 14460-2015等 | GB/T14343-2008 |
| 线密度变异系数（CV） |
| 断裂强度 | GB/T14344-2008 |
| 断裂强度变异系数（CV） |
| 断裂伸长率 |
| 断裂伸长率变异系数（CV） |
| 短纤维 | 线密度偏差率 | GB/T 14464-2017  FZ/T 52010-2014  等 | GB/T14335-2008 |
| 断裂强度 | GB/T14337-2008 |
| 断裂强度变异系数（CV） |
| 断裂伸长率 |
| 卷曲数 | GB/T14338-2008 |
| 卷曲率 |
| 比电阻 | GB/T14342-2015 |

53 纱线

2023年纱线检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验检测依据 | 检测方法 |
| 1 | 公称线密度 | 相应产品标准 | GB/T 4743-2009 |
| 2 | 单纱强力变异系数 | GB/T 3916-2013 |
| 3 | 单纱断裂强度 | GB/T 3916-2013 |
| 4 | 条干均匀度变异系数 | GB/T 3292.1-2008 |
| 5 | 千米棉结 | GB/T 3292.1-2008 |
| 6 | 纤维含量 | GB/T 2910等 |
| 7 | 线密度变异系数 | GB/T 4743-2009 |
| 8 | 线密度偏差率 | GB/T 4743-2009 |

54 毛巾

2023年毛巾检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 甲醛含量 | GB 18401-2010  GB 31701-2015  GB/T 22864-2020  等相应产品标准 | GB/T 2912.1-2009 |
| 2 | pH值 | GB/T 7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592-2011  GB/T 23344-2009 |
| 4 | 耐水色牢度 | GB/T 5713-2013 |
| 5 | 耐酸汗渍色牢度 | GB/T 3922-2013 |
| 6 | 耐碱汗渍色牢度 | GB/T 3922-2013 |
| 7 | 耐干摩擦色牢度 | GB/T 3920-2008 |
| 8 | 耐皂洗色牢度 | GB/T 22864-2020  等相应产品标准 | GB/T 3921-2008 |
| 9 | 吸水性 | GB/T 22799-2019 A法等 |
| 10 | 纤维含量 | GB/T 29862-2013  等相应产品标准 | FZ/T 01057-2007  GB/T 2910-2009等 |

55 贵金属、珠宝饰品

2023年贵金属、珠宝饰品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验  项目 | 检验依据 | 检验检测方法 | |
| 1 | 贵金属  饰品 | QB/T 1690-2021 | 质量 | QB/T 1690-2021 |
| GB/T 18043-2013 | 纯度 | GB/T 18043-2013 |
| 2 | 珠宝玉石 | GB/T 16553-2017 | 肉眼观察 | GB/T 16553-2017 4.1.1 |
| GB/T 16553-2017 | 放大检查 | GB/T 16553-2017  4.1.2 |
| GB/T 16553-2017 | 折射率、双折射率 | GB/T 16553-2017  4.1.3 |
| GB/T 16553-2017 | 光性特性 | GB/T 16553-2017  4.1.4 |
| GB/T 16553-2017 | 二色性 | GB/T 16553-2017  4.1.5 |
| GB/T 16553-2017 | 荧光观察 | GB/T 16553-2017  4.1.6 |
| GB/T 16553-2017 | 质量 | GB/T 16553-2017  4.1.7 |
| GB/T 16553-2017 | 密度 | GB/T 16553-2017  4.1.8 |
| GB/T 16553-2017 | 红外光谱分析 | GB/T 16553-2017  4.1.9 |
| GB/T 16553-2017 | 紫外可见光谱分析 | GB/T 16553-2017  4.1.10 |
| GB/T 16553-2017 | 热导性 | GB/T 16553-2017  4.1.11 |
| 3 | 钻石 | GB/T 16554-2017 | 颜色分级 | GB/T 16554-2017  4 |
| GB/T 16554-2017 | 净度分级 | GB/T 16554-2017  5 |
| GB/T 16554-2017 | 切工分级 | GB/T 16554-2017  6 |

56 验配眼镜

2023年验配眼镜检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验项目 | | 检验依据 | 检验检测方法 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 镜架外观质量 | | GB 13511.1-2011 | 目测 |
| 2 | 可见光透射比， % | | GB 10810.3-2006 | GB 13511.1-2011 |
| 3 | 紫外光谱范围，% |  | GB 10810.3-2006 | GB 10810.3-2006 |
|  |
| 4 | 光透射比相对偏差，% | | GB 10810.3-2006 | GB 10810.3-2006 |
| 5 | 球镜顶焦度偏差（D） | 主子午面一 | GB 13511.1-2011 | GB 13511.1-2011 |
| 主子午面二 |
| 6 | 柱镜顶焦度偏差（D） | | GB 13511.1-2011 | GB 13511.1-2011 |
| 7 | 柱镜轴位偏差( ° ) | | GB 13511.1-2011 | GB 13511.1-2011 |
| 8 | 光学中心水平偏差(mm) | | GB 13511.1-2011 | GB 13511.1-2011 |
| 9 | 光学中心垂直互差(mm) | | GB 13511.1-2011 | GB 13511.1-2011 |
| 10 | 光学中心单侧水平偏差(mm) | | GB 13511.1-2011 | GB 13511.1-2011 |
| 11 | 镜片材料和表面质量 | | GB 13511.1-2011 | GB 10810.1-2005 |
| 12 | 装配质量 | | GB 13511.1-2011 | GB 13511.1-2011 |
| 13 | 标志 | | GB 13511.1-2011 | GB 13511.1-2011 |

57 太阳镜

2023年太阳镜检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | 检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 结构 | GB 39552.1-2020 | GB 39552.2-2020 |
| 2 | 镜片材料和表面质量 | GB 39552.1-2020 | GB 39552.2-2020 |
| 3 | 球镜度 | GB 39552.1-2020 | GB 10810.1-2005 |
| 4 | 柱镜度 | GB 39552.1-2020 | GB 10810.1-2005 |
| 5 | 棱镜度 | GB 39552.1-2020 | GB 10810.1-2005 |
| 6 | 透射比 | GB 39552.1-2020 | GB/T 39552.2-2020 |
| 7 | 透射比均匀性 | GB 39552.1-2020 | GB/T 39552.2-2020 |
| 8 | 紫外光谱吸收率 | GB 39552.1-2020 | GB/T 39552.2-2020 |
| 9 | 蓝光吸收率 | GB 39552.1-2020 | GB/T 39552.2-2020 |
| 10 | 光反射比 | GB 39552.1-2020 | GB/T 39552.2-2020 |
| 11 | 鼻梁变形 | GB 39552.1-2020 | GB/T 39552.2-2020 |
| 12 | 镜片夹持力 | GB 39552.1-2020 | GB/T 39552.2-2020 |
| 13 | 阻燃性 | GB 39552.1-2020 | GB/T 39552.2-2020 |
| 14 | 抗汗腐蚀 | GB 39552.1-2020 | GB/T 39552.2-2020 |
| 15 | 太阳镜镜片尺寸 | GB 39552.1-2020 | GB/T 39552.2-2020 |
| 16 | 包覆层结合力 | GB 39552.1-2020 | GB/T 39552.2-2020 |
| 17 | 耐磨性能 | GB 39552.1-2020 | GB 10810.5-2012 |
| 18 | 耐疲劳强度 | GB 39552.1-2020 | GB/T 39552.2-2020 |
| 19 | 偏振效率 | GB 39552.1-2020 | GB/T 39552.2-2020 |
| 20 | 相对衰减视觉因子Q | GB 39552.1-2020 | GB/T 39552.2-2020 |
| 21 | 标志 | GB 39552.1-2020 | GB 39552.2-2020 |

58 老花镜

2023年老花镜检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | 检测方法 |
| 1 | 镜片材料和表面质量 | GB/T 13511.3-2019 | GB10810.1-2005 |
| 2 | 光透射比性能 % | GB/T 13511.3-2019 | GB 10810.3-2006 |
| 3 | 主子午面一球镜顶焦度偏差（D） | GB/T 13511.3-2019 | GB 10810.1-2005 |
| 4 | 主子午面二球镜顶焦度偏差（D） | GB/T 13511.3-2019 | GB 10810.1-2005 |
| 5 | 柱镜顶焦度偏差（D） | GB/T 13511.3-2019 | GB 10810.1-2005 |
| 6 | 两镜片顶焦度互差 | GB/T 13511.3-2019 | GB 10810.1-2005 |
| 7 | 镜架外观质量 | GB/T 13511.3-2019 | GB/T 14214-2019 |
| 8 | 光学中心水平偏差(mm) | GB/T 13511.3-2019 | GB/T 13511.3-2019 |
| 9 | 光学中心单侧水平偏差(mm) | GB/T 13511.3-2019 | GB/T 13511.3-2019 |
| 10 | 光学中心垂直互差(mm) | GB/T 13511.3-2019 | GB/T 13511.3-2019 |
| 11 | 镜片与镜圈的几何形状 | GB/T 13511.3-2019 | GB/T 14214-2019 |
| 12 | 镀层性能（包覆层性能） | GB/T 13511.3-2019 | GB/T 14214-2019 |
| 13 | 阻燃性 | GB/T 13511.3-2019 | GB/T 14214-2019 |
| 14 | 镜片夹持力 | GB/T 13511.3-2019 | GB/T 14214-2019 |
| 15 | 顶焦度范围 | GB/T 13511.3-2019 | GB/T 14214-2019 |
| 16 | 标志 | GB/T 13511.3-2019 | GB/T 13511.3-2019 |

59 可燃气体报警器

2023年可燃气体报警器检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 基本性能  试验 | 外壳防护等级 | GB 15322.2-2019 | GB 15322.2-2019 |
| 型号编制 |
| 2 | 报警动作值试验 | | GB 15322.2-2019 | GB 15322.2-2019 |
| 3 | 报警重复性试验 | | GB 15322.2-2019 | GB 15322.2-2019 |
| 4 | 绝缘电阻试验 | | GB 15322.2-2019 | GB 15322.2-2019 |
| 5 | 电气强度试验 | | GB 15322.2-2019 | GB 15322.2-2019 |
| 6 | 低温（运行）试验 | | GB 15322.2-2019 | GB 15322.2-2019 |
| 7 | 跌落试验 | | GB 15322.2-2019 | GB 15322.2-2019 |
| 8 | 产品标志 | | GB 15322.2-2019 | GB 15322.2-2019 |

60 防火门

2023年防火门检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 耐火性能 | GB 12955-2008 | GB 12955-2008 |

61 燃气灶具

2023年家用燃气灶具检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 气密性 | GB16410 | GB16410 |
| 2 | 热负荷 | GB16410 | GB16410 |
| 3 | 离焰 | GB16410 | GB16410 |
| 4 | 熄火 | GB16410 | GB16410 |
| 5 | 回火 | GB16410 | GB16410 |
| 6 | 干烟气中一氧化碳浓度 | GB16410 | GB16410 |
| 7 | 操作时手必须接触的部位温升 | GB16410 | GB16410 |
| 8 | 熄火保护装置 | GB16410 | GB16410 |
| 9 | 热效率 | GB 30720 | GB 30720 |
| 10 | 燃气导管 | GB16410 | GB16410 |
| 11 | 铭牌 | GB16410 | GB16410 |

2023年商用燃气灶具检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 通用结构 | GB35848 | GB35848 |
| 2 | 燃气系统密封性 | GB35848 | GB35848 |
| 3 | 热负荷准确度 | GB35848 | GB35848 |
| 4 | 主燃烧器火焰稳定性 | GB35848 | GB35848 |
| 5 | 常明火点火燃烧器火焰稳定性 | GB35848 | GB35848 |
| 6 | 干烟气中CO(α=1) | GB35848 | GB35848 |
| 7 | 火焰传递 | GB35848 | GB35848 |
| 8 | 火焰状态 | GB35848 | GB35848 |
| 9 | 运行噪声 | GB35848 | GB35848 |
| 10 | 熄火噪声 | GB35848 | GB35848 |
| 11 | 熄火保护装置（耐久性除外） | GB35848 | GB35848 |
| 12 | 电气性能 | GB35848 | GB35848 |
| 13 | 能源合理利用 | GB35848 | GB35848 |
| 14 | 表面温升 | GB35848 | GB35848 |
| 15 | 标志、警示和说明书 | GB35848 | GB35848 |
| 16 | 包装 | GB35848 | GB35848 |

62 家用燃气热水器

2023年家用燃气热水器检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 燃气系统气密性 | GB6932 | GB6932 |
| 2 | 热负荷 | GB6932 | GB6932 |
| 3 | 火焰稳定性 | GB6932 | GB6932 |
| 4 | 无风状态下气中一氧化碳浓度 | GB6932 | GB6932 |
| 5 | 表面温升 | GB6932 | GB6932 |
| 6 | 熄火保护装置 | GB6932 | GB6932 |
| 7 | 热效率 | GB20665 | GB20665 |
| 8 | 热水产率 | GB6932 | GB6932 |
| 9 | 铭牌 | GB6932 | GB6932 |
| 10 | 接地电阻 | GB6932 | GB6932 |

63 燃气具配件（调压阀）

2023年GB 35844调压阀检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 结构 | GB 35844 | GB 35844 |
| 2 | 调压器气密性 | GB 35844 | GB 35844 |
| 3 | 手动关闭机构气密性 | GB 35844-2018 | GB 35844-2018 |
| 4 | 关闭压力 | GB 35844-2018 | GB 35844-2018 |
| 5 | 出口压力 | GB 35844-2018 | GB 35844-2018 |

2023年CJ/T 50-2008瓶装液化石油气调压器检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 结构 | CJ/T 50-2008 | CJ/T 50-2008 |
| 2 | 外观 | CJ/T 50-2008 | CJ/T 50-2008 |
| 3 | 气密性 | CJ/T 50-2008 | CJ/T 50-2008 |
| 4 | 关闭压力 | CJ/T 50-2008 | CJ/T 50-2008 |
| 5 | 出口压力 | CJ/T 50-2008 | CJ/T 50-2008 |

64 燃气具配件（金属软管）

2023年燃气具配件（金属软管）检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 气密性 | CJ/T 197-2010 | CJ/T 197-2010 |
| 2 | 耐压性 | CJ/T 197-2010 | CJ/T 197-2010 |
| 3 | 柔软性 | CJ/T 197-2010 | CJ/T 197-2010 |
| 4 | 弯曲性 | CJ/T 197-2010 | CJ/T 197-2010 |
| 5 | 耐冲击性 | CJ/T 197-2010 | CJ/T 197-2010 |
| 6 | 接头耐冲击性 | CJ/T 197-2010 | CJ/T 197-2010 |
| 7 | 耐安装性 | CJ/T 197-2010 | CJ/T 197-2010 |
| 8 | 阻燃性 | CJ/T 197-2010 | CJ/T 197-2010 |
| 9 | 螺纹 | CJ/T 197-2010 | CJ/T 197-2010 |
| 10 | 长度 | CJ/T 197-2010 | CJ/T 197-2010 |

65 危险化学品包装物

2023年危险化学品包装物检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 产品  品种 | 判定依据 | 检验项目 | 检测方法 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 钢桶 | GB/T325.1-2018 | 气密试验 | GB/T 325.1-2018中7.4  适用闭口钢桶 |
| 液压试验 | GB/T 325.1-2018中7.5  适用闭口钢桶 |
| 跌落试验 | GB/T 325.1-2018中7.7 |
| 堆码试验 | GB/T 325.1-2018中7.6 |
| 2 | 危险品包装用塑料桶、罐 | GB18191-2008  GB19160-2008 | 气密试验 | GB 18191-2008中6.2  GB 19160-2008中6.2  适用于闭口桶罐 |
| 液压试验 | GB 18191-2008中6.3  GB 19160-2008中6.3  适用于闭口桶、罐 |
| 堆码试验 | GB 18191-2008中6.4  GB 19160-2008中6.4 |
| 跌落试验 | GB 18191-2008中6.5  GB 19160-2008中6.5 |

66 防静电服

2023年防静电服检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 面料甲醛含量 | GB 12014-2019 | GB/T 2912.1-2009 |
| 2 | 面料pH值 | GB 12014-2019 | GB/T 7573-2009 |
| 3 | 面料透气率（机织物） | GB 12014-2019 | GB/T 5453-1997 |
| 4 | 面料耐干摩擦色牢度 | GB 12014-2019 | GB/T 3920-2008 |
| 5 | 耐洗色牢度 | GB 12014-2019 | GB/T 3921-2008 |
| 6 | 面料耐光色牢度 | GB 12014-2019 | GB/T 8427-2019 |
| 7 | 面料耐汗渍色牢度 | GB 12014-2019 | GB/T 3922-2013 |
| 8 | 面料断裂强力（机织物） | GB 12014-2019 | GB/T 3923.1-2013 |
| 9 | 面料撕破强力（机织物） | GB 12014-2019 | GB/T 3917.3-2009 |
| 10 | 面料点对点电阻（机织物） | GB 12014-2019 | GB 12014-2019 附录A |
| 11 | 胀破强力（针织物） | GB 12014-2019 | GB/T 7742.1-2005 |
| 12 | 起球（针织物） | GB 12014-2019 | GB/T 4802.3-2008 |
| 13 | 服装缝制 | GB 12014-2019 | GB/T3923.1-2013  FZ/T 70007-2015 |
| 14 | 服装附件 | GB 12014-2019 | 检查 |
| 15 | 服装防静电性能 | GB 12014-2019 | GB12014-2019附录B  GB 12014-2019 附录C |

67 阻燃服

2023年阻燃服检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 面料阻燃性 | GB 8965.1-2020 | GB 8965.1-2020 |
| 2 | 面料热稳定性 | GB 8965.1-2020 附录A |
| 3 | 结构 | GB 8965.1-2020/5.3 |
| 4 | 接缝强力 | GB/T 21294 FZ/T 7007 |
| 5 | 面料断裂强力 | GB/T 3923.1 |
| 6 | 面料撕破强力 | GB/T 3917.3 |
| 7 | 面料透湿率 | GB/T 12704.1 |
| 8 | 面料起球 | GB/T 4802.1 |
| 9 | 面料耐皂洗色牢度 | GB/T 3921 |
| 10 | 面料耐摩擦色牢度 | GB/T 3920 |
| 11 | 面料耐汗渍色牢度 | GB/T 3922 |
| 12 | 面料甲醛含量 | GB/T 2912.1 |
| 13 | 面料pH值 | GB/T 7573 |

68 安全防护鞋

2023年安全防护鞋检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 成鞋鞋底结构 | GB 21148-2020 | GB 21148-2020 |
| 2 | 鞋帮/底结合强度（除缝合底外） | GB 21148-2020 | GB/T 20991-2007 |
| 3 | 足趾保护 一般要求（防护性能） | GB 21148-2020 | GB 21148-2020 |
| 4 | 足趾保护 保护包头内部长度（防护性能） | GB 21148-2020 | GB/T 20991-2007 |
| 5 | 足趾保护 抗冲击性（防护性能） | GB 21148-2020 | GB/T 20991-2007 |
| 6 | 足趾保护 耐压力性（防护性能） | GB 21148-2020 | GB/T 20991-2007 |
| 7 | 抗刺穿性 刺穿力（防护性能） | GB 21148-2020 | GB/T 20991-2007 |
| 8 | 电性能 导电性能（防护性能） | GB 21148-2020 | GB/T 20991-2007 |
| 9 | 电性能 防静电性能（防护性能） | GB 21148-2020 | GB/T 20991-2007 |
| 10 | 电性能 电绝缘性能（防护性能） | GB 21148-2020 | GB 21148-2020 |
| 11 | 耐恶劣环境性能 隔热性（防护性能） | GB 21148-2020 | GB/T 20991-2007 |
| 12 | 耐恶劣环境性能 防寒性（防护性能） | GB 21148-2020 | GB/T 20991-2007 |
| 13 | 成鞋防漏性  （II类） | GB 21148-2020 | GB/T 20991-2007 |
| 14 | 成鞋 工效学要求 | GB 21148-2020 | GB/T 20991-2007 |
| 15 | 鞋帮厚度  （II类） | GB 21148-2020 | GB/T5723 |
| 16 | 鞋帮撕裂性能  （I类） | GB 21148-2020 | QB/T 2711  HG/T 2581 |
| 17 | 鞋帮拉伸性能 | GB 21148-2020 | QB/T 2710 |
| 18 | 鞋帮耐折性  （II类） | GB 21148-2020 | GB/T 20991-2007 |
| 19 | 鞋帮水蒸气渗透性和系数（I类） | GB 21148-2020 | GB/T 20991-2007 |
| 20 | 外底撕裂强度（非皮革外底） | GB 21148-2020 | GB/T 529方法A |
| 21 | 外底耐磨性 | GB 21148-2020 | GB/T 9867-2008 |
| 22 | 外底耐折性 | GB 21148-2020 | GB/T 20991-2007 |
| 23 | 外底水解（聚氨酯底） | GB 21148-2020 | GB/T 20991-2007 |
| 24 | 外底花纹区域 | GB 21148-2020 | GB 21148-2020 |
| 25 | 外底厚度 | GB 21148-2020 | GB/T 20991-2007 |

69 安全帽

2023年安全帽检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 垂直间距 | GB 2811-2019 | GB/T 2812 |
| 2 | 冲击吸收性能  （高温、低温、浸水） | GB/T 2812 |
| 3 | 耐穿刺性能  （高温、低温、浸水） | GB/T 2812 |
| 4 | 防静电性能（特殊型） | GB/T 2812 |
| 5 | 电绝缘性能（特殊型） | GB/T 2812 |
| 6 | 侧向刚性（特殊型） | GB/T 2812 |
| 7 | 阻燃性能（特殊型） | GB/T 2812 |
| 8 | 耐低温性能（特殊型） | GB/T 2812 |
| 9 | 耐极高温性能（特殊型） | GB/T 2812  GB 2811-2019附录A |
| 10 | 耐熔融金属飞溅性能（特殊型） | GB/T 2812  GB 2811-2019附录B |

70 防护手套

2023年耐酸（碱）手套检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 不泄漏性 | AQ 6102-2007 | AQ 6102-2007 4.1 |
| 2 | 耐渗透性 | AQ 6102-2007 | AQ 6102-2007 4.2 |
| 3 | 耐磨性 | AQ 6102-2007 | AQ 6102-2007 4.3.1 |
| 4 | 抗切割性 | AQ 6102-2007 | AQ 6102-2007 4.3.2 |
| 5 | 抗撕裂性 | AQ 6102-2007 | AQ 6102-2007 4.3.3 |
| 6 | 抗刺穿性 | AQ 6102-2007 | AQ 6102-2007 4.3.4 |

2023年带电作业用绝缘手套检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 拉伸强度 | GB/T17622-2008 | GB/T17622-2008  第6.3.1 |
| 2 | 扯断伸长率 | GB/T17622-2008 | GB/T17622-2008  第6.3.1 |
| 3 | 拉伸永久变形 | GB/T17622-2008 | GB/T17622-2008 |
| 4 | 抗机械刺穿强度 | GB/T17622-2008 | GB/T17622-2008 |
| 5 | 抗机械刺穿力(适用复合绝缘手套) | GB/T17622-2008 | GB/T17622-2008 |
| 6 | 抗切割性能(适用复合绝缘手套) | GB/T17622-2008 | GB/T17622-2008 |
| 7 | 抗撕裂性能(适用复合绝缘手套) | GB/T17622-2008 | GB/T17622-2008 |
| 8 | 电气性能要求 | GB/T17622-2008 | GB/T17622-2008 |
| 9 | 耐老化性能要求 | GB/T17622-2008 | GB/T17622-2008 |

2023年焊工防护手套检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 耐磨性 | AQ 6103-2007 | AQ 6103-2007附录A |
| 2 | 抗切割性 | AQ 6103-2007 | AQ 6103-2007附录B |
| 3 | 抗撕裂性 | AQ 6103-2007 | AQ 6103-2007附录C |
| 4 | 抗刺穿性 | AQ 6103-2007 | AQ 6103-2007附录D |
| 5 | 燃烧性能 | AQ 6103-2007 | GB/T 5456-2009 |
| 6 | 耐接触热 | AQ 6103-2007 | AQ 6103-2007附录E |
| 7 | 耐对流热 | AQ 6103-2007 | AQ 6103-2007附录F |
| 8 | 在正常使用条件下用于电弧焊的手套的附加要求（垂直电阻） | AQ 6103-2007 | AQ 6103-2007附录G |

2023年防静电手套检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 防静电性能 | GB/T 22845-2009 | GB/T 12703.3-2009 |
| 2 | 甲醛含量 | GB/T 22845-2009 | GB/T 2912.1-2009 |
| 3 | pH值 | GB/T 22845-2009 | GB/T 7573-2009 |
| 4 | 可分解芳香胺染料 | GB/T 22845-2009 | GB18401 |
| 5 | 耐水色牢度 | GB/T 22845-2009 | GB/T 5713 |
| 6 | 耐汗渍色牢度 | GB/T 22845-2009 | GB/T 3922 |
| 7 | 耐摩擦色牢度 | GB/T 22845-2009 | GB/T 3920 |

2023年机械危害防护手套检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 耐摩擦性 | GB 24541-2009 | GB 24541-2009 5.2 |
| 2 | 耐切割性 | GB 24541-2009 | GB 24541-2009 5.3 |
| 3 | 耐撕裂性 | GB 24541-2009 | GB 24541-2009 5.4 |
| 4 | 耐穿刺性 | GB 24541-2009 | GB 24541-2009 5.5 |

71 电动自行车

2023年电动自行车检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 车速限值 | GB 17761-2018 6.1.1 | GB 17761-2018 7.2.1 |
| 2 | 制动性能(干态) | GB 17761-2018 6.1.2 | GB 17761-2018 7.2.2 |
| 3 | 尺寸限制 | GB 17761-2018 6.1.5 | GB 17761-2018 7.2.5 |
| 4 | 防碰擦 | GB 17761-2018 6.1.6.3 | GB 17761-2018 7.2.6.3 |
| 5 | 导线布线安装 | GB 17761-2018 6.3.1.1 | GB 17761-2018 7.4.1.1 |
| 6 | 短路保护 | GB 17761-2018 6.3.1.2 | GB 17761-2018 7.4.1.2 |
| 7 | 电气强度 | GB 17761-2018 6.3.1.3 | GB 17761-2018 7.4.1.3 |
| 8 | 制动断电功能 | GB 17761-2018 6.3.2.1 | GB 17761-2018 7.4.2.1 |
| 9 | 过流保护功能 | GB 17761-2018 6.3.2.2 | GB 17761-2018 7.4.2.2 |
| 10 | 蓄电池防篡改 | GB 17761-2018 6.3.4.3 | GB 17761-2018 7.4.4.3 |
| 11 | 防火性能 | GB 17761-2018 6.4 | GB 17761-2018 7.5 |
| 12 | 使用说明 | GB 17761-2018 6.7 | GB 17761-2018 7.8 |

72 电动自行车充电器

2023年电动自行车充电器检验检测项目、依据及方法

（产品有明示QB/T 2947.1-2008或QB/T 2947.3-2008）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 输入功率和电流、空载直流输出电压 | QB/T 2947.1-2008 5.2.2 | GB 4706.18-2014 10 |
| 2 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | QB/T 2947.-2008 5.2.4 | GB 4706.18-2014 13 |
| 3 | 机械强度 | QB/T 2947.1-2008 5.2.6 | GB 4706.18-2014 21 |
| 4 | 布线 | QB/T 2947.1-2008 5.2.7 | GB 4706.18-2014 23 |
| 5 | 输入、输出线及插头 | QB/T 2947.1-2008 5.2.8 | QB/T 2947.1-2008 6.2.8 |
| 6 | 安全标志 | QB/T 2947.1-2008 5.2.9 | GB 4706.18-2014 7  QB/T 2947.1-2008 6.2.9 |
| 7 | 说明书 | QB/T 2947.1-2008 5.2.10 | GB 4706.18-2014 7 |
| 8 | 对触及带电部件的防护 | QB/T 2947.1-2008 5.2.1 | GB 4706.1-2005 8 |

2023年电动自行车充电器检验检测项目、依据及方法

（产品有明示GB 4706.18-2014）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 标志和说明 | GB 4706.18-2014 7 | GB 4706.18-2014 7 |
| 2 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.18-2014 8 | GB 4706.1-2005 8 |
| 3 | 输入功率和电流 | GB 4706.18-2014 10 | GB 4706.18-2014 10 |
| 4 | 耐潮湿  （仅做15.3条的试验） | GB 4706.18-2014 15.3 | GB 4706.1-2005 15.3 |
| 5 | 泄漏电流和电气强度 | GB 4706.18-2014 16 | GB 4706.1-2005 16 |
| 6 | 机械强度 | GB 4706.18-2014 21 | GB 4706.18-2014 21 |
| 7 | 结构 | GB 4706.18-2014 22 | GB 4706.18-2014 22 |
| 8 | 电源连接和外部软线 | GB 4706.18-2014 25 | GB 4706.18-2005 25 |

2023年电动自行车充电器检验检测项目、依据及方法

（产品有明示T/TCDZ0001-2019）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 输入功率和电流 | T/TCDZ 0001-2019 7.1 | GB 4706.18-2014 10  GB 4706.1-2005 10 |
| 2 | 对触及带电部件的防护 | T/TCDZ 0001-2019 8.2 | GB 4706.1-2005 8 |
| 3 | 泄漏电流和电气强度 | T/TCDZ 0001-2019 8.4 | GB 4706.1-2005 16 |
| 4 | 机械强度 | T/TCDZ 0001-2019 8.6 | GB 4706.18-2014 21 |
| 5 | 内部布线 | T/TCDZ 0001-2019 8.8 | GB 4706.1-2005 23 |
| 6 | 电源连接和外部软线 | T/TCDZ 0001-2019 8.11 | GB 4706.1-2005 25 |

73 电动自行车用电池

2023年电动自行车用电池检验检测项目、依据及方法

（产品有明示GB 22199.1-2017）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 外形尺寸 | GB 22199.1-2017 4.2 | GB 22199.1-2017 5.4  GB 22199.2-2017 |
| 2 | 外观 | GB 22199.1-2017 4.3 | GB 22199.1-2017 5.3 |
| 3 | 2 hr容量 | GB 22199.1-2017 4.4 | GB 22199.1-2017 5.5 |
| 4 | 大电流放电 | GB 22199.1-2017 4.5 | GB 22199.1-2017 5.6 |
| 5 | 能量密度 | GB 22199.1-2017 4.7 | GB 22199.1-2017 5.8 |
| 6 | -18℃低温容量 | GB 22199.1-2017 4.8 | GB 22199.1-2017 5.9 |
| 7 | -10℃低温容量 | GB 22199.1-2017 4.8 | GB 22199.1-2017 5.9 |
| 8 | 快速充电能力 | GB 22199.1-2017 4.9 | GB 22199.1-2017 5.10 |

2023年电动自行车用电池检验检测项目、依据及方法

（产品有明示T/ZJXDC 001-2021）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 外形尺寸 | T/ZJXDC 001-2021 6.2 | GB 22199.1-2017 |
| 2 | 外观 | T/ZJXDC 001-2021 6.3 | GB 22199.2-2017 |
| 3 | 2 hr容量 | T/ZJXDC 001-2021 6.4 | GB 22199.1-2017 5.5 |
| 4 | 大电流放电 | T/ZJXDC 001-2021 6.5 | GB 22199.1-2017 5.6 |
| 5 | 重量比能量 | T/ZJXDC 001-2021 6.7 | GB 22199.1-2017 5.8 |
| 6 | 不同温度下的容量  （-10℃容量） | T/ZJXDC 001-2021 6.8 | GB 22199.1-2017 5.9 |
| 7 | 快速充电能力 | T/ZJXDC 001-2021 6.9 | GB 22199.1-2017 5.10 |

74 移动电源

2023年移动电源检验检测项目、依据及方法

（产品有明示GB/T35590-2017）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 外观和标识 | GB/T35590-2017 | GB/T35590-2017 |
| 2 | 接口 | GB/T35590-2017 | GB/T35590-2017 |
| 3 | 常温下有效输出容量 | GB/T35590-2017 | GB/T35590-2017 |
| 4 | 转换效率 | GB/T35590-2017 | GB/T35590-2017 |
| 5 | 输出电压 | GB/T35590-2017 | GB/T35590-2017 |
| 6 | 纹波和杂讯 | GB/T35590-2017 | GB/T35590-2017 |
| 7 | 充电状态下的电源适应性 | GB/T35590-2017 | GB/T35590-2017 |
| 8 | 工作条件下的恒定湿热 | GB/T35590-2017 | GB/T35590-2017 |
| 9 | 贮存运输条件下的恒定湿热 | GB/T35590-2017 | GB/T35590-2017 |

75手机充电器（电源适配器）

2023年手机充电器（电源适配器）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 标记和说明 | GB4943.1-2011 | GB4943.1-2011 |
| 2 | 电源接口 | GB4943.1-2011 | GB4943.1-2011 |
| 3 | 电击和能量危险的防护 | GB4943.1-2011 | GB4943.1-2011 |
| 4 | 电气绝缘 | GB4943.1-2011 | GB4943.1-2011 |
| 5 | 电气间隙、爬电距离 | GB4943.1-2011 | GB4943.1-2011 |
| 6 | 导体的端接 | GB4943.1-2011 | GB4943.1-2011 |
| 7 | 机械强度 | GB4943.1-2011 | GB4943.1-2011 |
| 8 | 结构设计 | GB4943.1-2011 | GB4943.1-2011 |
| 9 | 直插式设备 | GB4943.1-2011 | GB4943.1-2011 |
| 10 | 接触电流和保护导体电流 | GB4943.1-2011 | GB4943.1-2011 |
| 11 | 抗电强度 | GB4943.1-2011 | GB4943.1-2011 |
| 12 | 异常工作和故障条件 | GB4943.1-2011 | GB4943.1-2011 |
| 13 | 平均效率能效限定值 | GB20943-2013 | GB20943-2013 |
| 14 | 空载状态能效限定值 | GB20943-2013 | GB20943-2013 |

76 LED台灯

2023年LED台灯检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 灯具上的标记 | GB 7000.1-2015  GB 7000.204-2008  GB/T 17743-2017、GB/T 17743-2021 | GB 7000.1-2015  GB 7000.204-2008  GB/T 17743-2017、GB/T 17743-2021 |
| 2 | 结构（不含光生物危害） |
| 3 | 爬电距离和电气间隙 |
| 4 | 防触电保护 |
| 5 | 外部接线和内部接线 |
| 6 | 潮湿 |
| 7 | 绝缘电阻和电气强度 |
| 8 | 耐热耐火和耐起痕 |
| 9 | 电源端子骚扰电压 |

77 手提式干粉灭火器

2023年手提式干粉灭火器检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 判定依据 | 检验方法 |
| 1 | 标志和颜色 | | GB4351.1-2005 | GB4351.1-2005 |
| 2 | 质量 | 灭火器总质量 | GB4351.1-2005 |
| 灭火剂充装总量误差 |
| 3 | 20℃温度喷射性能试验 | 最小有效喷射时间 | GB4351.1-2005 |
| 最小喷射距离 |
| 喷射滞后时间 |
| 喷射剩余率 |
| 4 | 密封性能 | | GB4351.1-2005 | GB4351.1-2005 |
| 5 | 水压试验（筒体） | | GB4351.1-2005 |
| 6 | 爆破试验 | 筒体爆破压力 | GB4351.1-2005 |
| 筒体爆破口情况 |
| 7 | 灭火剂和驱动气体  （干粉灭火剂） | 第一主要组分含量 | GB 4066-2017 |

78 消防应急灯

2023年消防应急灯检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 标志 | GB 17945-2010 | GB 17945-2010 |
| 2 | 基本功能试验（7.2.2.2应急工作时间、7.2.2.3表面亮度、7.2.2.4应急光通量、7.2.2.5非正常状态、7.2.2.14闪亮频率） |
| 3 | 重复转换试验 |
| 4 | 电压波动试验 |
| 5 | 转换电压试验 |
| 6 | 绝缘电阻试验 |
| 7 | 接地电阻试验 |
| 8 | 耐压试验 |

79 消防接口

2023年消防接口检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 |
| 1 | 标志 | GB 12514.1-2005 | GB 12514.1-2005 |
| 2 | 基本尺寸 |
| 3 | 外观质量 |
| 4 | 操作力和操作力矩 |
| 5 | 密封性能 |
| 6 | 水压性能 | GB 12514.1-2005 | GB 12514.1-2005 |
| 7 | 抗跌落性能 |
| 8 | 耐腐蚀性能 |

80 消防水枪

2023年消防水枪检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 判定依据 | 检验方法 |
| 1 | 标志 | | GB 8181-2005 | GB 8181-2005 |
| 2 | 操作结构要求 | |
| 3 | 表面质量 | |
| 4 | 密封性能 | |
| 5 | 耐水压强度 | |
| 6 | 使用环境温度 | 耐低温试验 |
| 耐高温试验 |
| 7 | 抗跌落性能 | | GB 8181-2005 | GB 8181-2005 |
| 8 | 耐腐蚀性能 | |

81 消防水带

2023年消防水带检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 |
| 1 | 标志 | GB6246-2011 | GB6246-2011 |
| 2 | 外观质量 |
| 3 | 长度 | GB6246-2011 | GB6246-2011 |
| 4 | 单位长度质量 |
| 5 | 黏附性 |
| 6 | 扯断伸长率 | GB/T528-2009  GB/T1040.1-2018 |
| 7 | 扯断强度 |

82 暖手宝

2023年暖手宝检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 标志和说明 | GB 4706.1  GB 4706.99 | GB 4706.1  GB 4706.99 |
| 2 | 对触及带电部件的防护 |
| 3 | 输入功率和电流 |
| 4 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 |
| 5 | 稳定性和机械危险 |
| 6 | 机械强度 |
| 7 | 结构（不包括第22.46条的试验） |
| 8 | 内部布线 |
| 9 | 元件 |
| 10 | 电源连接和外部软线 |
| 11 | 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 |

83 电热毯

2023年电热毯检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 标志和说明 | GB 4706.1-2005  GB 4706.8-2008 | GB 4706.1-2005  GB 4706.8-2008 |
| 2 | 对触及带电部件的防护 |
| 3 | 输入功率和电流 |
| 4 | 耐潮湿 |
| 5 | 泄漏电流和电气强度 |
| 6 | 非正常工作（只进行19.102或19.103或19.110条的试验） |
| 7 | 机械强度  （只进行21.111.1条的试验） |
| 8 | 结构（不包括第22.46条的试验） |
| 9 | 电源连接和外部软线 |
| 10 | 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 |  |  |

84 室内加热器

2023年室内加热器检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 标志和说明 | GB 4706.1  GB 4706.23 | GB 4706.1  GB 4706.23 |
| 2 | 对触及带电部件的防护 |
| 3 | 输入功率和电流 |
| 4 | 发热 |
| 5 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 |
| 6 | 非正常（不包括第19.11条的试验） |
| 7 | 稳定性和机械危险 |
| 8 | 机械强度 |
| 9 | 结构（不包括第22.46条的试验） |
| 10 | 内部布线 |
| 11 | 元件 |
| 12 | 电源连接和外部软线 |
| 13 | 接地措施 |
| 14 | 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 |

85 烟花爆竹

2023年组合烟花产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 标志 | | GB 19593-2015 | GB 19593-2015 |
| 2 | 包装 | | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 3 | 外观 | | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 4 | 部件 | 引火线 | GB 19593-2015 | GB 10631-2013 |
| 5 | 引火线牢固性 | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 6 | 引燃时间 | GB 19593-2015  GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 7 | 结构和材质 | | GB 19593-2015 | GB 19593-2015 |
| 8 | 主体稳定性 | | GB 19593-2015 | GB 19593-2015 |
| 9 | 药种（氯酸盐） | | GB 10631-2013 | GB/T 21242-2019 |
| 10 | 药量 | | GB 19593-2015 | GB 19593-2015 |
| 11 | 燃放性能 | 发射偏斜角 | GB 19593-2015 | GB 19593-2015 |
| 12 | 发射高度 | GB 19593-2015 | GB 19593-2015 |
| 13 | 燃放缺陷 | GB 19593-2015  GB 10631-2013 | GB 19593-2015 |
| 14 | 声级值 | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 15 | 漂浮物和雷弹 | GB 10631-2013  GB 19593-2015 | GB 19593-2015 |

2023年其他类（除组合烟花外）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 标志 | | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 2 | 包装 | | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 3 | 外观 | | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 4 | 部件 | 引火线 | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 5 | 引火线牢固性 | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 6 | 引燃时间 | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 7 | 手持部位 | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 8 | 结构和材质 | | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 9 | 双响筒体尺寸 | | GB 21555-2008 国家标准第1号修改单 | GB 21555-2008 |
| 10 | 药种（氯酸盐） | | GB 10631-2013 | GB/T 21242-2019 |
| 11 | 药量 | | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 12 | 燃放性能 | 喷花产品喷射高度 | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 13 | 发射高度（效果出现的最低高度值） | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 14 | 声级值 | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 15 | 燃放缺陷 | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 16 | 旋转类产品飞离地面高度 | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 17 | 旋转类产品旋转直径范围 | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 18 | 玩具造型产品行走距离 | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 19 | 爆竹类产品计量误差 | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |
| 20 | 爆竹类产品烧成率 | GB 10631-2013 | GB 10631-2013 |

86 汽车轮胎

2023年汽车轮胎（轿车）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 外缘尺寸 | GB 9743-2015 | GB/T 521-2012 |
| 2 | 胎面磨耗标志 | GB 9743-2015 | GB/T 521-2012 |
| 3 | 脱圈阻力 | GB 9743-2015 | GB/T 4502-2016 |
| 4 | 强度性能 | GB 9743-2015 | GB/T 4502-2016 |
| 5 | 耐久性能 | GB 9743-2015 | GB/T 4502-2016 |
| 6 | 低气压性能 | GB 9743-2015 | GB/T 4502-2016 |
| 7 | 高速性能 | GB 9743-2015 | GB/T 4502-2016 |

2023年微、轻型载重汽车轮胎产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 外缘尺寸 | GB 9744-2015 | GB/T 521-2012 |
| 2 | 胎面磨耗标志 | GB 9744-2015 | GB/T 521-2012 |
| 3 | 强度性能 | GB 9744-2015 | GB/T 4501-2016 |
| 4 | 耐久性能 | GB 9744-2015 | GB/T 4501-2016 |
| 5 | 高速性能 | GB 9744-2015 | GB/T 4501-2016 |

2023年载重汽车轮胎产品检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 外缘尺寸 | GB 9744-2015 | GB/T 521-2012 |
| 2 | 胎面磨耗标志 | GB 9744-2015 | GB/T 521-2012 |
| 3 | 强度性能 | GB 9744-2015 | GB/T 4501-2016 |
| 4 | 耐久性能 | GB 9744-2015 | GB/T 4501-2016 |

87 发动机润滑油

2023年发动机润滑油（汽油机）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 低温动力黏度 | GB 11121-2006 | GB/T 6538-2010 |
| 2 | 运动黏度 | GB 11121-2006 | GB/T 265-1988 |
| 3 | 黏度指数 | GB 11121-2006 | GB/T 1995-1998 |
| 4 | 倾点 | GB 11121-2006 | GB/T 3535-2006 |
| 5 | 机械杂质 | GB 11121-2006 | GB/T 511-2010 |
| 6 | 闪点（开口） | GB 11121-2006 | GB/T 3536-2008 |

2023年发动机润滑油（柴油机）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 低温动力黏度 | GB 11122-2006 | GB/T 6538-2010 |
| 2 | 运动黏度 | GB 11122-2006 | GB/T 265-1988 |
| 3 | 黏度指数 | GB 11122-2006 | GB/T 1995-1998 |
| 4 | 倾点 | GB 11122-2006 | GB/T 3535-2006 |
| 5 | 机械杂质 | GB 11122-2006 | GB/T 511-2010 |
| 6 | 闪点（开口） | GB 11122-2006 | GB/T 3536-2008 |

88 皮鞋

2023年皮鞋检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 帮底剥离强度 | QB/T 1002-2015  及相关产品标准 | GB/T 3903.3-2011 |
| 2 | 外底与外中底黏合强度 | QB/T 1002-2015  及相关产品标准 | GB/T 21396-2008 |
| 3 | 鞋帮拉出强度 | QB/T 1002-2015  及相关产品标准 | QB/T 1002-2015 6.5 |
| 4 | 成鞋耐折性能 | QB/T 1002-2015  及相关产品标准 | GB/T 3903.1-2008 |
| 5 | 外底耐磨性能 | QB/T 1002-2015  及相关产品标准 | GB/T 3903.2-2008 |
| 6 | 跟面耐磨性能 | QB/T 1002-2015  及相关产品标准 | GB/T 26703-2011 |
| 7 | 鞋跟结合力 | QB/T 1002-2015  及相关产品标准 | GB/T 11413-2015 |
| 8 | 成型底鞋跟硬度 | QB/T 1002-2015  及相关产品标准 | GB/T 3903.4-2008 |
| 9 | 衬里和内垫材料的耐摩擦色牢度 | QB/T 1002-2015  及相关产品标准 | QB/T 2882-2007  方法A |
| 10 | 钢勾心纵向刚度 | GB/T 28011-2021  5.4 | GB/T 3903.34-2019 |
| 11 | 钢勾心硬度 | GB/T 28011-2021  5.6 | GB/T 230.1-2018  GB/T 3903.4-2017 |
| 12 | 钢勾心长度下限值 | GB/T 28011-2021  5.3.2 | GB/T 28011-2021 7.2 |
| 13 | 钢勾心弯曲性能 | GB/T 28011-2021  5.7 | GB/T 28011-2021 7.8 |
| 14 | 游离或可部分水解的甲醛 | QB/T 1002-2015  及相关产品标准 | GB/T 2912.1-2009  GB/T 19941-2005 |
| 15 | 可分解有害芳香胺染料 | QB/T 1002-2015  及相关产品标准 | GB/T 17592-2011  GB/T 23344-2009  GB/T 19942-2005 |

89 背提包

2023年背提包（QB/T 1333-2018）检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 振荡冲击性能 | QB/T 1333-2018 | QB/T 2922-2018  QB/T 5083-2017 |
| 2 | 包锁耐用性能 | QB/T 1333-2018 | QB/T 1333-2018 5.3.2 |
| 3 | 扣件耐用性能 | QB/T 1333-2018 | QB/T 5084-2017 |
| 4 | 拉链耐用度 | QB/T 1333-2018 | QB/T 1333-2018 5.3.4 |
| 5 | 缝合强度 | QB/T 1333-2018 | QB/T 1333-2018 5.3.5 |
| 6 | 塑料插扣耐用性能 | QB/T 1333-2018 | QB/T 5247-2018 |
| 7 | 摩擦色牢度  （面层材料、里料） | QB/T 1333-2018 | QB/T 2537-2001  QB/T 2790-2006  GB/T 3920-2008 |
| 8 | 五金配件耐腐蚀性 | QB/T 1333-2018 | QB/T 3826-1999 |
| 9 | 背带耐折性能 | QB/T 1333-2018 | QB/T 5246-2018 |
| 10 | 可分解有害芳香胺染料  （面层材料、里料） | QB/T 1333-2018 | GB/T 17592-2011  GB/T 19942-2019 |
| 11 | 游离甲醛  （面层材料、里料） | QB/T 1333-2018 | GB/T 2912.1-2009  GB/T 19941.1-2019  GB/T 19941.2-2019 |

2023年背提包（QB/T 1333-2010）检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 振荡冲击性能 | QB/T 1333-2010 | QB/T 2922-2018 |
| 2 | 缝合强度 | QB/T 1333-2010 | QB/T 1333-2010 5.4.2 |
| 3 | 配件 | QB/T 1333-2010 | QB/T 1333-2010 5.4.3 |
| 4 | 拉链耐用度 | QB/T 1333-2010 | QB/T 1333-2010 5.4.4 |
| 5 | 摩擦色牢度 | QB/T 1333-2010 | QB/T 2537-2001  GB/T 3920-2008 |
| 6 | 五金配件耐腐蚀性 | QB/T 1333-2010 | QB/T 3826-1999 |
| 7 | 可分解有害芳香胺染料  （面层材料、里料） | QB/T 1333-2010 | GB/T 17592-2006  GB/T 19942-2019 |
| 8 | 游离甲醛  （面层材料、里料） | QB/T 1333-2010 | GB/T 2912.1-1998  GB/T 19941.1-2019  GB/T 19941.2-2019 |

90 旅行箱包

2023年旅行箱包（QB/T 2155-2018）检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 拉杆耐疲劳性能 | QB/T 2155-2018 | QB/T 2919-2018 |
| 2 | 行走性能 | QB/T 2155-2018 | QB/T 2920-2018 |
| 3 | 振荡冲击性能 | QB/T 2155-2018 | QB/T 2922-2018  QB/T 5083-2017 |
| 4 | 跌落性能 | QB/T 2155-2018 | QB/T 2921-2007 |
| 5 | 硬箱箱体耐静压 | QB/T 2155-2018 | QB/T 2155-2018  5.5.6 |
| 6 | 塑料硬箱箱面耐落球冲击性能 | QB/T 2155-2018 | QB/T 2918-2007 |
| 7 | 滚筒冲击性能 | QB/T 2155-2018 | QB/T 4116-2010 |
| 8 | 箱包锁耐用性能 | QB/T 2155-2018 | QB/T 2155-2018  5.5.9 |
| 9 | 缝合强度 | QB/T 2155-2018 | QB/T 2155-2018 5.5.11 |
| 10 | 旅行包面料摩擦色牢度 | QB/T 2155-2018 | GB/T 3920-2008  QB/T 2537-2001 |
| 11 | 五金配件耐腐蚀性 | QB/T 2155-2018 | QB/T 3826-1999 |
| 12 | 可分解有害芳香胺染料 | QB/T 2155-2018 | GB/T 17592-2011  GB/T 19942-2019 |
| 13 | 游离甲醛 | QB/T 2155-2018 | GB/T 2912.1-2009  GB/T 19941.1-2019  GB/T 19941.2-2019 |

2023年旅行箱包（QB/T 2155-2010）检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 拉杆耐疲劳性能 | QB/T 2155-2010 | QB/T 2919-2018 |
| 2 | 行走性能 | QB/T  2155-2010 | QB/T 2920-2018 |
| 3 | 振荡冲击性能 | QB/T 2155-2010 | QB/T 2922-2018 |
| 4 | 耐冲击性能 | QB/T 2155-2010 | QB/T 2921-2007 |
| 5 | 硬箱箱体耐静压性能 | QB/T 2155-2010 | QB/T 2155-2010 5.5.5 |
| 6 | 硬箱箱面耐落球冲击性能 | QB/T 2155-2010 | QB/T 2918-2007 |
| 7 | 优等品硬箱滚动冲击性能 | QB/T 2155-2010 | QB/T 4116-2010 |
| 8 | 拉链平拉强力 | QB/T 2155-2010 | QB/T 2155-2010 5.5.8 |
| 9 | 缝合强度 | QB/T 2155-2010 | QB/T 2155-2010 5.5.9 |
| 10 | 箱（包）锁 | QB/T 2155-2010 | QB/T 2155-2010  5.5.11 |
| 11 | 五金配件耐腐蚀性 | QB/T 2155-2010 | QB/T 3826-1999 |
| 12 | 旅行包面料摩擦色牢度 | QB/T 2155-2010 | GB/T 3920-1997  QB/T 2537-2001 |
| 13 | 可分解有害芳香胺染料 | QB/T 2155-2010 | GB/T 17592-2006  GB/T 19942-2019 |
| 14 | 游离甲醛 | QB/T 2155-2010 | GB/T 2912.1-1998  GB/T 19941.1-2019  GB/T 19941.2-2019 |

91旅游鞋

2023年旅游鞋检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度 | GB/T 15107-2013 | GB/T 3903.3-2011 |
| 2 | 成鞋耐折性能 | GB/T 15107-2013 | GB/T 3903.1-2008 |
| 3 | 外底耐磨性能 | GB/T 15107-2013 | GB/T 3903.2-2008 |
| 4 | 外底与外中底粘合强度 | GB/T 15107-2013 | QB/T 2886-2007 |
| 5 | 衬里和内垫摩擦色牢度 | GB/T 15107-2013 | QB/T 2882-2007 方法A |
| 6 | 游离或可部分水解的甲醛 | GB/T 15107-2013 | GB/T 2912.1-2009 GB/T 19941-2005 |
| 7 | 可分解有害芳香胺染料 | GB/T 15107-2013 | GB/T 17592-2011  GB/T 19942-2005 |

92 节水坐便器

2023年节水坐便器检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 便器用水量 | GB/T6952-2015 | GB/T 6952-2015 |
| 2 | 水封深度 | GB/T 6952-2015 |
| 3 | 坐便器水封表面尺寸 | GB/T 6952-2015 |
| 4 | 存水弯最小通径 | GB/T 6952-2015 |
| 5 | 洗净功能 | GB/T 6952-2015 |
| 6 | 排放功能 | GB/T 6952-2015 |
| 7 | 排水管道输送特性 | GB/T 6952-2015 |
| 8 | 水封回复功能 | GB/T 6952-2015 |
| 9 | 污水置换功能 | GB/T 6952-2015 |
| 10 | 卫生纸试验 | GB/T 6952-2015 |
| 11 | 坐便器水效等级 | GB25502-2017 | GB 25502-2017 |
| 12 | 坐便器水效限定值 | GB 25502-2017 |

93 饮水机

2023年饮水机检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008 | GB 4706.1-2005  GB 4706.19-2008 |
| 2 | 输入功率和电流 |
| 3 | 发热 |
| 4 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 |
| 5 | 耐潮湿 |
| 6 | 泄漏电流和电气强度 |
| 7 | 非正常工作 |
| 8 | 稳定性和机械危险 |
| 9 | 机械强度 |
| 10 | 结构（不测：22.32条中的陶瓷紧密型试验） |
| 11 | 内部布线 |
| 12 | 电源连接和外部软线 |
| 13 | 外部导线用接线端子 |
| 14 | 接地措施 |
| 15 | 螺钉和连接 |
| 16 | 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 |
| 17 | 端子骚扰电压 | GB 4343.1-2018 | GB 4343.1-2018 |
| 18 | 骚扰功率 |
| 19 | 断续骚扰 |
| 20 | 谐波电流 | GB 17625.1-2012 | GB 17625.1-2012 |

2023年冷热饮水机检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 热水出水温度 | GB 30978-2014 | GB 30978-2014 |
| 2 | 冷水出水温度 |
| 3 | 保温能耗 |
| 4 | 待机功率 |
| 5 | 制热（冷）效率 |
| 6 | 制热水能力 | GB/T 22090-2008 | GB/T 22090-2008 |
| 7 | 制冷水能力 |
| 8 | 耗电量 |
| 9 | 出水流量 |
| 10 | 耐久性测试 |
| 11 | 密封性测试 |
| 12 | 承重能力测试 |
| 13 | 防冰堵测试 |
| 14 | 噪声和振动 |

2023年速热式饮水机检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 热水出水温度 | QB/T 4098-2010 | QB/T 4098-2010 |
| 2 | 制热水能力 |
| 3 | 首次出热水时间 |
| 4 | 待机耗电量 |
| 5 | 工作耗电量 |
| 6 | 结构和材料 |
| 7 | 干烧防护要求 |

94 电磁炉

2023年电磁炉检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 对触及带电部件的防护 | | GB 4706.1-2005  GB 4706.29-2008 | GB 4706.1-2005  GB 4706.29-2008 |
| 2 | 输入功率和电流 | |
| 3 | 发热 | |
| 4 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 | |
| 5 | 耐潮湿 | |
| 6 | 泄漏电流和电气强度 | |
| 7 | 非正常工作（不包括第19.11.4条的试验） | |
| 8 | 稳定性和机械危险 | |
| 9 | 机械强度 | |
| 10 | 结构（不包括第22.46条的试验） | |
| 11 | 内部布线 | |
| 12 | 电源连接和外部软线 | |
| 13 | 外部导线用接线端子 | |
| 14 | 接地措施 | |
| 15 | 螺钉和连接 | |
| 16 | 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 | |
| 17 | 能效等级 | 热效率 | GB 21456-2014 | GB 21456-2014 |
| 待机状态功率 | GB 21456-2014 | GB 21456-2014 |
| 18 | 端子骚扰电压 | | GB 4343.1-2018 | GB 4343.1-2018 |
| 19 | 骚扰功率 | |
| 20 | 断续骚扰 | |
| 21 | 谐波电流 | | GB 17625.1-2012 | GB 17625.1-2012 |

95 洗衣机

2023年洗衣机检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 对触及带电部件的防护 | GB 4706.1-2005  GB4706.24-2008  GB4706.26-2008 | GB 4706.1-2005  GB4706.24-2008  GB4706.26-2008 |
| 2 | 输入功率和电流 |
| 3 | 发热 |
| 4 | 工作温度下的泄漏电流和电气强度 |
| 5 | 耐潮湿 |
| 6 | 泄漏电流和电气强度 |
| 7 | 非正常工作 |
| 8 | 稳定性和机械危险 |
| 9 | 机械强度 |
| 10 | 结构 |
| 11 | 内部布线 |
| 12 | 电源连接和外部软线 |
| 13 | 外部导线用接线端子 |
| 14 | 接地措施 |
| 15 | 螺钉和连接 |
| 16 | 电气间隙、爬电距离和固体绝缘 |
| 17 | 单位功效耗电量 | GB 12021.4-2013 | GB 12021.4-2013 |
| 18 | 单位功效用水量 |
| 19 | 洗净比 |
| 20 | 漂洗性能 | GB/T 4288-2018 | GB/T 4288-2018 |
| 21 | 含水率 |
| 22 | 端子骚扰电压 | GB 4343.1-2018 | GB 4343.1-2018 |
| 23 | 骚扰功率 |
| 24 | 断续骚扰 |
| 25 | 谐波电流 | GB 17625.1-2012 | GB 17625.1-2012 |
| 26 | 噪声 | GB 19606-2004 | GB 19606-2004 |

96 儿童塑胶玩具

2023年儿童塑胶玩具（标志和使用说明）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 年龄范围 | GB/T5296.5-2006 5.4 | GB/T 5296.5-2006 5.4 |
| 2 | 安全警示 | GB/T5296.5-2006 5.5 | GB/T 5296.5-2006 5.5 |

2023年儿童塑胶玩具（机械和物理性能检验项目）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 正常使用 | | | |
| 1 | 材料 | GB 6675.2-2014 4.3 | GB 6675.2-2014 4.3 |
| 2 | 小零件 | GB 6675.2-2014 4.4 | GB 6675.2-2014 5.2 |
| 3 | 挤压玩具、摇铃及类似玩具 | GB 6675.2-2014 4.5.1 | GB 6675.2-2014 5.3 |
| 4 | 小 球 | GB 6675.2-2014 4.5.2 | GB 6675.2-2014 5.4 |
| 5 | 毛球 | GB 6675.2-2014 4.5.3 | GB 6675.2-2014 5.5 |
| 6 | 学前玩偶 | GB 6675.2-2014 4.5.4 | GB 6675.2-2014 5.6 |
| 7 | 玩具奶嘴 | GB 6675.2-2014 4.5.5 | GB6675.2-20144.5.5 |
| 8 | 气球 | GB 6675.2-2014 4.5.6 | GB6675.2-20144.5.6 |
| 9 | 弹珠 | GB 6675.2-2014 4.5.7 | GB6675.2-20144.5.7 |
| 10 | 半球形玩具 | GB 6675.2-2014 4.5.8 | GB6675.2-20144.5.8 |
| 11 | 可触及的金属或玻璃边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.1 | GB 6675.2-2014 5.8 |
| 12 | 功能性锐利边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.2 | GB6675.2-20144.6.2 |
| 13 | 金属玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.3 | GB 6675.2-2014 5.8 |
| 14 | 模塑玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.4 | GB6675.2-20144.6.4 |
| 15 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.5 | GB 6675.2-2014 5.8, 4.6.5 |
| 16 | 可触及的锐利尖端 | GB 6675.2-2014 4.7.1 | GB 6675.2-2014 5.9 |
| 17 | 功能性锐利尖端 | GB 6675.2-2014 4.7.2 | GB6675.2-20144.7.2 |
| 18 | 木制玩具 | GB 6675.2-2014 4.7.3 | GB6675.2-20144.7.3 |
| 19 | 突出物 | GB 6675.2-2014 4.8 | GB 6675.2-2014 4.8 |
| 20 | 塑料袋或塑料薄膜 | GB 6675.2-2014 4.10 | GB 6675.2-2014 5.10 |
| 21 | 18个月及以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳 | GB 6675.2-2014 4.11.1 | GB 6675.2-2014 5.11.1, 4.11.1 |
| 22 | 18个月及以下儿童使用的玩具上的自回缩绳 | GB 6675.2-2014 4.11.2 | GB 6675.2-2014 5.11.2 |
| 23 | 36个月及以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳 | GB 6675.2-2014 4.11.3 | GB 6675.2-2014 4.11.3 |
| 24 | 玩具袋上的绳索 | GB 6675.2-2014 4.11.4 | GB 6675.2-2014 4.11.4 |
| 25 | 铰链线间隙 | GB 6675.2-2014 4.12.3 | GB 6675.2-2014 4.12.3 |
| 26 | 刚性材料上的圆孔 | GB 6675.2-2014 4.13.1 | GB 6675.2-2014 4.13.1 |
| 27 | 活动部件间的间隙 | GB 6675.2-2014 4.13.2 | GB 6675.2-2014 4.13.2 |
| 28 | 其他驱动机构 | GB 6675.2-2014 4.13.4 | GB 6675.2-2014 5.7 |
| 29 | 发条钥匙 | GB 6675.2-2014 4.13.5 | GB 6675.2-2014 4.13.5 |
| 30 | 弹簧 | GB 6675.2-2014 4.14 | GB 6675.2-2014 4.14 |
| 31 | 封闭头部的玩具 | GB 6675.2-2014 4.16.3 | GB 6675.2-2014 4.16.3 |
| 32 | 仿制防护玩具 | GB 6675.2-2014 4.17 | GB 6675.2-2014 5.14 |
| 33 | 弹射玩具一般要求 | GB 6675.2-2014 4.18.1 | GB 6675.2-2014 4.18.1 |
| 34 | 蓄能弹射玩具 | GB 6675.2-2014 4.18.2 | GB 6675.2-2014 5.15, 4.18.2 |
| 35 | 非蓄能弹射玩具 | GB 6675.2-2014 4.18.3 | GB 6675.2-2014 5.15, 4.18.3 |
| 36 | 水上玩具 | GB 6675.2-2014 4.19 | GB 6675.2-2014 4.19 |
| 37 | 液体填充玩具 | GB 6675.2-2014 4.24 | GB 6675.2-2014 5.19 |
| 38 | 口动玩具 | GB 6675.2-2014 4.25 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.20 |
| 39 | 声响要求 | GB 6675.2-2014 4.28 | GB 6675.2-2014 5.25 |
| 40 | 磁体和磁性部件 | GB 6675.2-2014 4.29 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.26, 5.27, 5.28, 5.29, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6, 5.24.7 |
| 可预见的合理滥用 | | | |
| 1 | 小零件 | GB 6675.2-2014 4.2、4.4.1、4.4.2 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 2 | 小球 | GB 6675.2-2014 4.5.2 | GB 6675.2-2014 5.4, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 3 | 毛球 | GB 6675.2-2014 4.5.3 | GB 6675.2-2014 5.24.6.3, 5.5 |
| 4 | 弹珠 | GB 6675.2-2014 4.5.7 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 5 | 可触及的金属或玻璃边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 6 | 金属玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 7 | 模塑玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 8 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 9 | 可触及的锐利尖端 | GB 6675.2-2014 4.7 | GB 6675.2-2014 5.9, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 10 | 突出物 | GB 6675.2-2014 4.8 | GB 6675.2-2014 5.24.6.4 |
| 11 | 金属丝和杆件 | GB 6675.2-2014 4.9 | GB 6675.2-2014 5.24.8, 5.24.6.4, 5.8, 5.9 |
| 12 | 刚性材料上的圆孔 | GB 6675.2-2014 4.13.1 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.1 |
| 13 | 活动部件间的间隙 | GB 6675.2-2014 4.13.2 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.2 |
| 14 | 驱动机构 | GB6675.2-2014 4.13.4 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7,5.7 |
| 15 | 发条钥匙 | GB6675.2-2014 4.13.5 | GB6675.2-20145.24.2,5.24.5,5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.5 |
| 16 | 蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.2 | GB6675.2-20145.24.5, 5.24.6.4, 5.15, 5.2 |
| 17 | 非蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.3 | GB6675.2-2014 5.24.5, 5.24.6.4, 5.15 |
| 18 | 口动玩具 | GB 6675.2-2014 4.25 | GB6675.2-20145.2, 5.20, 5.24.5, 5.24.6.1 |

2023年儿童塑胶玩具（易燃性能）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检测方法 |
| 1 | 一般要求 | GB 6675.3-2014 4.1 | GB 6675.3-2014 5.1 |

2023年儿童塑胶玩具（特定元素的迁移）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检测方法 |
| 1 | 可迁移元素最大限量 | GB 6675.4-2014 4.1 | GB6675.4-2014 |

2023年儿童塑胶玩具（增塑剂检验项目）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 可触及的玩具材料和部件中塑化材料的6种增塑剂的含量 | GB6675.1-2014  5.3.7 | GB/T22048-2015 |

97 儿童毛绒玩具

2023年儿童毛绒玩具（标志和使用说明）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 年龄范围 | GB/T 5296.5-2006 5.4 | GB/T 5296.5-2006 5.4 |
| 2 | 安全警示 | GB/T 5296.5-2006 5.5 | GB/T 5296.5-2006 5.5 |

2023年儿童毛绒玩具（机械和物理性能）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 正常使用 | | | |
| 1 | 材料 | GB 6675.2-2014 4.3 | GB 6675.2-2014 4.3 |
| 2 | 小零件 | GB 6675.2-2014 4.4 | GB 6675.2-2014 5.2 |
| 3 | 挤压玩具、摇铃及类似玩具 | GB 6675.2-2014 4.5.1 | GB 6675.2-2014 5.3 |
| 4 | 小 球 | GB 6675.2-2014 4.5.2 | GB 6675.2-2014 5.4 |
| 5 | 毛球 | GB 6675.2-2014 4.5.3 | GB 6675.2-2014 5.5 |
| 6 | 学前玩偶 | GB 6675.2-2014 4.5.4 | GB 6675.2-2014 5.6 |
| 7 | 玩具奶嘴 | GB 6675.2-2014 4.5.5 | GB 6675.2-2014 4.5.5 |
| 8 | 气球 | GB 6675.2-2014 4.5.6 | GB 6675.2-2014 4.5.6 |
| 9 | 弹珠 | GB 6675.2-2014 4.5.7 | GB 6675.2-2014 4.5.7 |
| 10 | 半球形玩具 | GB 6675.2-2014 4.5.8 | GB 6675.2-2014 4.5.8 |
| 11 | 可触及的金属或玻璃边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.1 | GB 6675.2-2014 5.8 |
| 12 | 功能性锐利边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.2 | GB 6675.2-2014 4.6.2 |
| 13 | 金属玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.3 | GB 6675.2-2014 5.8 |
| 14 | 模塑玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.4 | GB 6675.2-2014 4.6.4 |
| 15 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.5 | GB 6675.2-2014 5.8, 4.6.5 |
| 16 | 可触及的锐利尖端 | GB 6675.2-2014 4.7.1 | GB 6675.2-2014 5.9 |
| 17 | 功能性锐利尖端 | GB 6675.2-2014 4.7.2 | GB 6675.2-2014 4.7.2 |
| 18 | 木制玩具 | GB 6675.2-2014 4.7.3 | GB 6675.2-2014 4.7.3 |
| 19 | 突出物 | GB 6675.2-2014 4.8 | GB 6675.2-2014 4.8 |
| 20 | 塑料袋或塑料  薄膜 | GB 6675.2-2014 4.10 | GB 6675.2-2014 5.10 |
| 21 | 18个月及以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳 | GB 6675.2-2014 4.11.1 | GB 6675.2-2014 5.11.1, 4.11.1 |
| 22 | 18个月及以下儿童使用的玩具上的自回缩绳 | GB 6675.2-2014 4.11.2 | GB 6675.2-2014 5.11.2 |
| 23 | 36个月及以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳 | GB 6675.2-2014 4.11.3 | GB 6675.2-2014 4.11.3 |
| 24 | 玩具袋上的绳索 | GB 6675.2-2014 4.11.4 | GB 6675.2-2014 4.11.4 |
| 25 | 铰链线间隙 | GB 6675.2-2014 4.12.3 | GB 6675.2-2014 4.12.3 |
| 26 | 刚性材料上  的圆孔 | GB 6675.2-2014 4.13.1 | GB 6675.2-2014 4.13.1 |
| 27 | 活动部件间  的间隙 | GB 6675.2-2014 4.13.2 | GB 6675.2-2014 4.13.2 |
| 28 | 其他驱动机构 | GB 6675.2-2014 4.13.4 | GB 6675.2-2014 5.7 |
| 29 | 发条钥匙 | GB 6675.2-2014 4.13.5 | GB 6675.2-2014 4.13.5 |
| 30 | 弹簧 | GB 6675.2-2014 4.14 | GB 6675.2-2014 4.14 |
| 31 | 封闭头部的玩具 | GB 6675.2-2014 4.16.3 | GB 6675.2-2014 4.16.3 |
| 32 | 仿制防护玩具 | GB 6675.2-2014 4.17 | GB 6675.2-2014 5.14 |
| 33 | 弹射玩具  一般要求 | GB 6675.2-2014 4.18.1 | GB 6675.2-2014 4.18.1 |
| 34 | 蓄能弹射玩具 | GB 6675.2-2014 4.18.2 | GB 6675.2-2014 5.15, 4.18.2 |
| 35 | 非蓄能弹射玩具 | GB 6675.2-2014 4.18.3 | GB 6675.2-2014 5.15, 4.18.3 |
| 36 | 水上玩具 | GB 6675.2-2014 4.19 | GB 6675.2-2014 4.19 |
| 37 | 液体填充玩具 | GB 6675.2-2014 4.24 | GB 6675.2-2014 5.19 |
| 38 | 口动玩具 | GB 6675.2-2014 4.25 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.20 |
| 39 | 声响要求 | GB 6675.2-2014 4.28 | GB 6675.2-2014 5.25 |
| 40 | 磁体和磁性部件 | GB 6675.2-2014 4.29 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.26, 5.27, 5.28, 5.29, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6, 5.24.7 |
| 可预见的合理滥用 | | | |
| 1 | 小零件 | GB 6675.2-2014 4.2、4.4.1、4.4.2 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 2 | 小球 | GB 6675.2-2014 4.5.2 | GB 6675.2-2014 5.4, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 3 | 毛球 | GB 6675.2-2014 4.5.3 | GB 6675.2-2014 5.24.6.3, 5.5 |
| 4 | 弹珠 | GB 6675.2-2014 4.5.7 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 5 | 可触及的金属或玻璃边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 6 | 金属玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 7 | 模塑玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 8 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 9 | 可触及的锐利尖端 | GB 6675.2-2014 4.7 | GB 6675.2-2014 5.9, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 10 | 突出物 | GB 6675.2-2014 4.8 | GB 6675.2-2014 5.24.6.4 |
| 11 | 金属丝和杆件 | GB 6675.2-2014 4.9 | GB 6675.2-2014 5.24.8, 5.24.6.4, 5.8, 5.9 |
| 12 | 刚性材料上的圆孔 | GB 6675.2-2014 4.13.1 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.1 |
| 13 | 活动部件间的间隙 | GB 6675.2-2014 4.13.2 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.2 |
| 14 | 驱动机构 | GB6675.2-2014 4.13.4 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7,5.7 |
| 15 | 发条钥匙 | GB6675.2-2014 4.13.5 | GB6675.2-20145.24.2,5.24.5,5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.5 |
| 16 | 蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.2 | GB6675.2-20145.24.5, 5.24.6.4, 5.15, 5.2 |
| 17 | 非蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.3 | GB6675.2-2014 5.24.5, 5.24.6.4, 5.15 |
| 18 | 口动玩具 | GB 6675.2-2014 4.25 | GB6675.2-20145.2, 5.20, 5.24.5, 5.24.6.1 |

2023年儿童毛绒玩具（易燃性能）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 一般要求 | GB 6675.3-2014 4.1 | GB 6675.3-2014 5.1 |
| 2 | 软体填充玩具 | GB 6675.3-2014 4.5 | GB 6675.3-2014 5.8 |

2023年儿童毛绒玩具（特定元素的迁移）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 可迁移元素最大限量 | GB 6675.4-2014 4.1 | GB 6675.4-2014 |

2023年儿童毛绒玩具（增塑剂）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 可触及的玩具材料和部件中塑化材料的6种增塑剂的含量 | GB6675.1-2014  5.3.7 | GB/T22048-2015 |

98 儿童金属玩具

2023年儿童金属玩具（标志和使用说明）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 年龄范围 | GB/T5296.5-2006 5.4 | GB/T 5296.5-2006 5.4 |
| 2 | 安全警示 | GB/T5296.5-2006 5.5 | GB/T 5296.5-2006 5.5 |

2023年儿童金属玩具（机械和物理性能）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 正常使用 | | | |
| 1 | 材料 | GB 6675.2-2014 4.3 | GB 6675.2-2014 4.3 |
| 2 | 小零件 | GB 6675.2-2014 4.4 | GB 6675.2-2014 5.2 |
| 3 | 挤压玩具、摇铃及类似玩具 | GB 6675.2-2014 4.5.1 | GB 6675.2-2014 5.3 |
| 4 | 小 球 | GB 6675.2-2014 4.5.2 | GB 6675.2-2014 5.4 |
| 5 | 毛球 | GB 6675.2-2014 4.5.3 | GB 6675.2-2014 5.5 |
| 6 | 学前玩偶 | GB 6675.2-2014 4.5.4 | GB 6675.2-2014 5.6 |
| 7 | 玩具奶嘴 | GB 6675.2-2014 4.5.5 | GB6675.2-20144.5.5 |
| 8 | 气球 | GB 6675.2-2014 4.5.6 | GB6675.2-20144.5.6 |
| 9 | 弹珠 | GB 6675.2-2014 4.5.7 | GB6675.2-20144.5.7 |
| 10 | 半球形玩具 | GB 6675.2-2014 4.5.8 | GB6675.2-20144.5.8 |
| 11 | 可触及的金属或玻璃边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.1 | GB 6675.2-2014 5.8 |
| 12 | 功能性锐利边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.2 | GB6675.2-20144.6.2 |
| 13 | 金属玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.3 | GB 6675.2-2014 5.8 |
| 14 | 模塑玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.4 | GB6675.2-20144.6.4 |
| 15 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.5 | GB 6675.2-2014 5.8, 4.6.5 |
| 16 | 可触及的锐利尖端 | GB 6675.2-2014 4.7.1 | GB 6675.2-2014 5.9 |
| 17 | 功能性锐利尖端 | GB 6675.2-2014 4.7.2 | GB6675.2-20144.7.2 |
| 18 | 木制玩具 | GB 6675.2-2014 4.7.3 | GB6675.2-20144.7.3 |
| 19 | 突出物 | GB 6675.2-2014 4.8 | GB 6675.2-2014 4.8 |
| 20 | 塑料袋或塑料薄膜 | GB 6675.2-2014 4.10 | GB 6675.2-2014 5.10 |
| 21 | 18个月及以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳 | GB 6675.2-2014 4.11.1 | GB 6675.2-2014 5.11.1, 4.11.1 |
| 22 | 18个月及以下儿童使用的玩具上的自回缩绳 | GB 6675.2-2014 4.11.2 | GB 6675.2-2014 5.11.2 |
| 23 | 36个月及以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳 | GB 6675.2-2014 4.11.3 | GB 6675.2-2014 4.11.3 |
| 24 | 玩具袋上的绳索 | GB 6675.2-2014 4.11.4 | GB 6675.2-2014 4.11.4 |
| 25 | 铰链线间隙 | GB 6675.2-2014 4.12.3 | GB 6675.2-2014 4.12.3 |
| 26 | 刚性材料上的圆孔 | GB 6675.2-2014 4.13.1 | GB 6675.2-2014 4.13.1 |
| 27 | 活动部件间的间隙 | GB 6675.2-2014 4.13.2 | GB 6675.2-2014 4.13.2 |
| 28 | 其他驱动机构 | GB 6675.2-2014 4.13.4 | GB 6675.2-2014 5.7 |
| 29 | 发条钥匙 | GB 6675.2-2014 4.13.5 | GB 6675.2-2014 4.13.5 |
| 30 | 弹簧 | GB 6675.2-2014 4.14 | GB 6675.2-2014 4.14 |
| 31 | 封闭头部的玩具 | GB 6675.2-2014 4.16.3 | GB 6675.2-2014 4.16.3 |
| 32 | 仿制防护玩具 | GB 6675.2-2014 4.17 | GB 6675.2-2014 5.14 |
| 33 | 弹射玩具一般要求 | GB 6675.2-2014 4.18.1 | GB 6675.2-2014 4.18.1 |
| 34 | 蓄能弹射玩具 | GB 6675.2-2014 4.18.2 | GB 6675.2-2014 5.15, 4.18.2 |
| 35 | 非蓄能弹射玩具 | GB 6675.2-2014 4.18.3 | GB 6675.2-2014 5.15, 4.18.3 |
| 36 | 水上玩具 | GB 6675.2-2014 4.19 | GB 6675.2-2014 4.19 |
| 37 | 液体填充玩具 | GB 6675.2-2014 4.24 | GB 6675.2-2014 5.19 |
| 38 | 口动玩具 | GB 6675.2-2014 4.25 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.20 |
| 39 | 声响要求 | GB 6675.2-2014 4.28 | GB 6675.2-2014 5.25 |
| 40 | 磁体和磁性部件 | GB 6675.2-2014 4.29 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.26, 5.27, 5.28, 5.29, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6, 5.24.7 |
| 可预见的合理滥用 | | | |
| 1 | 小零件 | GB 6675.2-2014 4.2、4.4.1、4.4.2 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 2 | 小球 | GB 6675.2-2014 4.5.2 | GB 6675.2-2014 5.4, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 3 | 毛球 | GB 6675.2-2014 4.5.3 | GB 6675.2-2014 5.24.6.3, 5.5 |
| 4 | 弹珠 | GB 6675.2-2014 4.5.7 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 5 | 可触及的金属或玻璃边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 6 | 金属玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 7 | 模塑玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 8 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 9 | 可触及的锐利尖端 | GB 6675.2-2014 4.7 | GB 6675.2-2014 5.9, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 10 | 突出物 | GB 6675.2-2014 4.8 | GB 6675.2-2014 5.24.6.4 |
| 11 | 金属丝和杆件 | GB 6675.2-2014 4.9 | GB 6675.2-2014 5.24.8, 5.24.6.4, 5.8, 5.9 |
| 12 | 刚性材料上的圆孔 | GB 6675.2-2014 4.13.1 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.1 |
| 13 | 活动部件间的间隙 | GB 6675.2-2014 4.13.2 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.2 |
| 14 | 驱动机构 | GB6675.2-2014 4.13.4 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7,5.7 |
| 15 | 发条钥匙 | GB6675.2-2014 4.13.5 | GB6675.2-20145.24.2,5.24.5,5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.5 |
| 16 | 蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.2 | GB6675.2-20145.24.5, 5.24.6.4, 5.15, 5.2 |
| 17 | 非蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.3 | GB6675.2-2014 5.24.5, 5.24.6.4, 5.15 |
| 18 | 口动玩具 | GB 6675.2-2014 4.25 | GB6675.2-20145.2, 5.20, 5.24.5, 5.24.6.1 |

2023年儿童金属玩具（易燃性能）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检测方法 |
| 1 | 一般要求 | GB 6675.3-2014 4.1 | GB 6675.3-2014 5.1 |

2023年儿童金属玩具（特定元素的迁移）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检测方法 |
| 1 | 可迁移元素最大限量 | GB 6675.4-2014 4.1 | GB6675.4-2014 |

2023年儿童金属玩具（增塑剂）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 可触及的玩具材料和部件中塑化材料的6种增塑剂的含量 | GB6675.1-2014  5.3.7 | GB/T22048-2015 |

99 儿童电玩具

2023年儿童电玩具（标志和使用说明）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 年龄范围 | GB/T5296.5-2006 5.4 | GB/T 5296.5-2006 5.4 |
| 2 | 安全警示 | GB/T5296.5-2006 5.5 | GB/T 5296.5-2006 5.5 |

2023年儿童电玩具（机械和物理性能）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 正常使用 | | | |
| 1 | 材料 | GB 6675.2-2014 4.3 | GB 6675.2-2014 4.3 |
| 2 | 小零件 | GB 6675.2-2014 4.4 | GB 6675.2-2014 5.2 |
| 3 | 挤压玩具、摇铃及类似玩具 | GB 6675.2-2014 4.5.1 | GB 6675.2-2014 5.3 |
| 4 | 小 球 | GB 6675.2-2014 4.5.2 | GB 6675.2-2014 5.4 |
| 5 | 毛球 | GB 6675.2-2014 4.5.3 | GB 6675.2-2014 5.5 |
| 6 | 学前玩偶 | GB 6675.2-2014 4.5.4 | GB 6675.2-2014 5.6 |
| 7 | 玩具奶嘴 | GB 6675.2-2014 4.5.5 | GB6675.2-20144.5.5 |
| 8 | 气球 | GB 6675.2-2014 4.5.6 | GB6675.2-20144.5.6 |
| 9 | 弹珠 | GB 6675.2-2014 4.5.7 | GB6675.2-20144.5.7 |
| 10 | 半球形玩具 | GB 6675.2-2014 4.5.8 | GB6675.2-20144.5.8 |
| 11 | 可触及的金属或玻璃边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.1 | GB 6675.2-2014 5.8 |
| 12 | 功能性锐利边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.2 | GB6675.2-20144.6.2 |
| 13 | 金属玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.3 | GB 6675.2-2014 5.8 |
| 14 | 模塑玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.4 | GB6675.2-20144.6.4 |
| 15 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.5 | GB 6675.2-2014 5.8, 4.6.5 |
| 16 | 可触及的锐利尖端 | GB 6675.2-2014 4.7.1 | GB 6675.2-2014 5.9 |
| 17 | 功能性锐利尖端 | GB 6675.2-2014 4.7.2 | GB6675.2-20144.7.2 |
| 18 | 木制玩具 | GB 6675.2-2014 4.7.3 | GB6675.2-20144.7.3 |
| 19 | 突出物 | GB 6675.2-2014 4.8 | GB 6675.2-2014 4.8 |
| 20 | 塑料袋或塑料薄膜 | GB 6675.2-2014 4.10 | GB 6675.2-2014 5.10 |
| 21 | 18个月及以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳 | GB 6675.2-2014 4.11.1 | GB 6675.2-2014 5.11.1, 4.11.1 |
| 22 | 18个月及以下儿童使用的玩具上的自回缩绳 | GB 6675.2-2014 4.11.2 | GB 6675.2-2014 5.11.2 |
| 23 | 36个月及以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳 | GB 6675.2-2014 4.11.3 | GB 6675.2-2014 4.11.3 |
| 24 | 玩具袋上的绳索 | GB 6675.2-2014 4.11.4 | GB 6675.2-2014 4.11.4 |
| 25 | 铰链线间隙 | GB 6675.2-2014 4.12.3 | GB 6675.2-2014 4.12.3 |
| 26 | 刚性材料上的圆孔 | GB 6675.2-2014 4.13.1 | GB 6675.2-2014 4.13.1 |
| 27 | 活动部件间的间隙 | GB 6675.2-2014 4.13.2 | GB 6675.2-2014 4.13.2 |
| 28 | 其他驱动机构 | GB 6675.2-2014 4.13.4 | GB 6675.2-2014 5.7 |
| 29 | 发条钥匙 | GB 6675.2-2014 4.13.5 | GB 6675.2-2014 4.13.5 |
| 30 | 弹簧 | GB 6675.2-2014 4.14 | GB 6675.2-2014 4.14 |
| 31 | 封闭头部的玩具 | GB 6675.2-2014 4.16.3 | GB 6675.2-2014 4.16.3 |
| 32 | 仿制防护玩具 | GB 6675.2-2014 4.17 | GB 6675.2-2014 5.14 |
| 33 | 弹射玩具一般要求 | GB 6675.2-2014 4.18.1 | GB 6675.2-2014 4.18.1 |
| 34 | 蓄能弹射玩具 | GB 6675.2-2014 4.18.2 | GB 6675.2-2014 5.15, 4.18.2 |
| 35 | 非蓄能弹射玩具 | GB 6675.2-2014 4.18.3 | GB 6675.2-2014 5.15, 4.18.3 |
| 36 | 水上玩具 | GB 6675.2-2014 4.19 | GB 6675.2-2014 4.19 |
| 37 | 液体填充玩具 | GB 6675.2-2014 4.24 | GB 6675.2-2014 5.19 |
| 38 | 口动玩具 | GB 6675.2-2014 4.25 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.20 |
| 39 | 声响要求 | GB 6675.2-2014 4.28 | GB 6675.2-2014 5.25 |
| 40 | 磁体和磁性部件 | GB 6675.2-2014 4.29 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.26, 5.27, 5.28, 5.29, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6, 5.24.7 |
| 可预见的合理滥用 | | | |
| 1 | 小零件 | GB 6675.2-2014 4.2、4.4.1、4.4.2 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 2 | 小球 | GB 6675.2-2014 4.5.2 | GB 6675.2-2014 5.4, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 3 | 毛球 | GB 6675.2-2014 4.5.3 | GB 6675.2-2014 5.24.6.3, 5.5 |
| 4 | 弹珠 | GB 6675.2-2014 4.5.7 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 5 | 可触及的金属或玻璃边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 6 | 金属玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 7 | 模塑玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 8 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 9 | 可触及的锐利尖端 | GB 6675.2-2014 4.7 | GB 6675.2-2014 5.9, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 10 | 突出物 | GB 6675.2-2014 4.8 | GB 6675.2-2014 5.24.6.4 |
| 11 | 金属丝和杆件 | GB 6675.2-2014 4.9 | GB 6675.2-2014 5.24.8, 5.24.6.4, 5.8, 5.9 |
| 12 | 刚性材料上的圆孔 | GB 6675.2-2014 4.13.1 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.1 |
| 13 | 活动部件间的间隙 | GB 6675.2-2014 4.13.2 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.2 |
| 14 | 驱动机构 | GB6675.2-2014 4.13.4 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7,5.7 |
| 15 | 发条钥匙 | GB6675.2-2014 4.13.5 | GB6675.2-20145.24.2,5.24.5,5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.5 |
| 16 | 蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.2 | GB6675.2-20145.24.5, 5.24.6.4, 5.15, 5.2 |
| 17 | 非蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.3 | GB6675.2-2014 5.24.5, 5.24.6.4, 5.15 |
| 18 | 口动玩具 | GB 6675.2-2014 4.25 | GB6675.2-20145.2, 5.20, 5.24.5, 5.24.6.1 |

2023年儿童电玩具（易燃性能）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检测方法 |
| 1 | 一般要求 | GB 6675.3-2014 4.1 | GB 6675.3-2014 5.1 |

2023年儿童电玩具（特定元素的迁移）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检测方法 |
| 1 | 可迁移元素最大限量 | GB 6675.4-2014 4.1 | GB6675.4-2014 |

2023年儿童电玩具（增塑剂）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 可触及的玩具材料和部件中塑化材料的6种增塑剂的含量 | GB6675.1-2014  5.3.7 | GB/T22048-2015 |

2023年儿童电玩具（电玩具的安全）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 试验的一般条件 | GB 19865-2005 5 | GB 19865-2005 5 |
| 2 | 减免试验的原则 | GB 19865-2005 6 | GB 19865-2005 6 |
| 3 | 输入功率 | GB 19865-2005 8 | GB 19865-2005 8 |
| 4 | 正常工作温升 | GB 19865-2005 9.3 | GB 19865-2005 9.3 |
| 5 | 短路状态下温升 | GB 19865-2005 9.4 | GB 19865-2005 9.4 |
| 6 | 温度控制器短路温升 | GB 19865-2005 9.5 | GB 19865-2005 9.5 |
| 7 | 堵转可触及运动部件温升 | GB 19865-2005 9.6 | GB 19865-2005 9.6 |
| 8 | 故障试验 | GB 19865-2005 9.8 | GB 19865-2005 9.8 |
| 9 | 工作温度下的电气强度 | GB 19865-2005 10 | GB 19865-2005 |
| 10 | 耐潮湿 | GB 19865-2005 11 | GB 19865-2005 11 |
| 11 | 室温下的电气强度 | GB 19865-2005 12 | GB 19865-2005 12 |
| 12 | 机械强度 | GB 19865-2005 13 | GB 19865-2005 13 |
| 13 | 结构 | GB 19865-2005 14 | GB 19865-2005 14 |
| 14 | 软线和电线的保护 | GB 19865-2005 15 | GB 19865-2005 15 |
| 15 | 螺钉和连接 | GB 19865-2005 17 | GB 19865-2005 17 |
| 16 | 电气间隙和爬电距离 | GB 19865-2005 18 | GB 19865-2005 18 |
| 17 | 耐热和耐燃 | GB 19865-2005 19 | GB 19865-2005 19 |

100儿童爬行垫

2023年儿童爬行垫（标志和使用说明）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 年龄范围 | GB/T5296.5-2006 5.4 | GB/T 5296.5-2006 5.4 |
| 2 | 安全警示 | GB/T5296.5-2006 5.5 | GB/T 5296.5-2006 5.5 |

2023年儿童爬行垫（机械和物理性能）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 正常使用 | | | |
| 1 | 材料 | GB 6675.2-2014 4.3 | GB 6675.2-2014 4.3 |
| 2 | 小零件 | GB 6675.2-2014 4.4 | GB 6675.2-2014 5.2 |
| 3 | 挤压玩具、摇铃及类似玩具 | GB 6675.2-2014 4.5.1 | GB 6675.2-2014 5.3 |
| 4 | 小 球 | GB 6675.2-2014 4.5.2 | GB 6675.2-2014 5.4 |
| 5 | 毛球 | GB 6675.2-2014 4.5.3 | GB 6675.2-2014 5.5 |
| 6 | 学前玩偶 | GB 6675.2-2014 4.5.4 | GB 6675.2-2014 5.6 |
| 7 | 玩具奶嘴 | GB 6675.2-2014 4.5.5 | GB6675.2-20144.5.5 |
| 8 | 气球 | GB 6675.2-2014 4.5.6 | GB6675.2-20144.5.6 |
| 9 | 弹珠 | GB 6675.2-2014 4.5.7 | GB6675.2-20144.5.7 |
| 10 | 半球形玩具 | GB 6675.2-2014 4.5.8 | GB6675.2-20144.5.8 |
| 11 | 可触及的金属或玻璃边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.1 | GB 6675.2-2014 5.8 |
| 12 | 功能性锐利边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.2 | GB6675.2-20144.6.2 |
| 13 | 金属玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.3 | GB 6675.2-2014 5.8 |
| 14 | 模塑玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.4 | GB6675.2-20144.6.4 |
| 15 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | GB 6675.2-2014 4.6.5 | GB 6675.2-2014 5.8, 4.6.5 |
| 16 | 可触及的锐利尖端 | GB 6675.2-2014 4.7.1 | GB 6675.2-2014 5.9 |
| 17 | 功能性锐利尖端 | GB 6675.2-2014 4.7.2 | GB6675.2-20144.7.2 |
| 18 | 木制玩具 | GB 6675.2-2014 4.7.3 | GB6675.2-20144.7.3 |
| 19 | 突出物 | GB 6675.2-2014 4.8 | GB 6675.2-2014 4.8 |
| 20 | 塑料袋或塑料薄膜 | GB 6675.2-2014 4.10 | GB 6675.2-2014 5.10 |
| 21 | 18个月及以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳 | GB 6675.2-2014 4.11.1 | GB 6675.2-2014 5.11.1, 4.11.1 |
| 22 | 18个月及以下儿童使用的玩具上的自回缩绳 | GB 6675.2-2014 4.11.2 | GB 6675.2-2014 5.11.2 |
| 23 | 36个月及以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳 | GB 6675.2-2014 4.11.3 | GB 6675.2-2014 4.11.3 |
| 24 | 玩具袋上的绳索 | GB 6675.2-2014 4.11.4 | GB 6675.2-2014 4.11.4 |
| 25 | 铰链线间隙 | GB 6675.2-2014 4.12.3 | GB 6675.2-2014 4.12.3 |
| 26 | 刚性材料上的圆孔 | GB 6675.2-2014 4.13.1 | GB 6675.2-2014 4.13.1 |
| 27 | 活动部件间的间隙 | GB 6675.2-2014 4.13.2 | GB 6675.2-2014 4.13.2 |
| 28 | 其他驱动机构 | GB 6675.2-2014 4.13.4 | GB 6675.2-2014 5.7 |
| 29 | 发条钥匙 | GB 6675.2-2014 4.13.5 | GB 6675.2-2014 4.13.5 |
| 30 | 弹簧 | GB 6675.2-2014 4.14 | GB 6675.2-2014 4.14 |
| 31 | 封闭头部的玩具 | GB 6675.2-2014 4.16.3 | GB 6675.2-2014 4.16.3 |
| 32 | 仿制防护玩具 | GB 6675.2-2014 4.17 | GB 6675.2-2014 5.14 |
| 33 | 弹射玩具一般要求 | GB 6675.2-2014 4.18.1 | GB 6675.2-2014 4.18.1 |
| 34 | 蓄能弹射玩具 | GB 6675.2-2014 4.18.2 | GB 6675.2-2014 5.15, 4.18.2 |
| 35 | 非蓄能弹射玩具 | GB 6675.2-2014 4.18.3 | GB 6675.2-2014 5.15, 4.18.3 |
| 36 | 水上玩具 | GB 6675.2-2014 4.19 | GB 6675.2-2014 4.19 |
| 37 | 液体填充玩具 | GB 6675.2-2014 4.24 | GB 6675.2-2014 5.19 |
| 38 | 口动玩具 | GB 6675.2-2014 4.25 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.20 |
| 39 | 声响要求 | GB 6675.2-2014 4.28 | GB 6675.2-2014 5.25 |
| 40 | 磁体和磁性部件 | GB 6675.2-2014 4.29 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.26, 5.27, 5.28, 5.29, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6, 5.24.7 |
| 可预见的合理滥用 | | | |
| 1 | 小零件 | GB 6675.2-2014 4.2、4.4.1、4.4.2 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 2 | 小球 | GB 6675.2-2014 4.5.2 | GB 6675.2-2014 5.4, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 3 | 毛球 | GB 6675.2-2014 4.5.3 | GB 6675.2-2014 5.24.6.3, 5.5 |
| 4 | 弹珠 | GB 6675.2-2014 4.5.7 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 5 | 可触及的金属或玻璃边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 6 | 金属玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 7 | 模塑玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 8 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 9 | 可触及的锐利尖端 | GB 6675.2-2014 4.7 | GB 6675.2-2014 5.9, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 10 | 突出物 | GB 6675.2-2014 4.8 | GB 6675.2-2014 5.24.6.4 |
| 11 | 金属丝和杆件 | GB 6675.2-2014 4.9 | GB 6675.2-2014 5.24.8, 5.24.6.4, 5.8, 5.9 |
| 12 | 刚性材料上的圆孔 | GB 6675.2-2014 4.13.1 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.1 |
| 13 | 活动部件间的间隙 | GB 6675.2-2014 4.13.2 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.2 |
| 14 | 驱动机构 | GB6675.2-2014 4.13.4 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7,5.7 |
| 15 | 发条钥匙 | GB6675.2-2014 4.13.5 | GB6675.2-20145.24.2,5.24.5,5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.5 |
| 16 | 蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.2 | GB6675.2-20145.24.5, 5.24.6.4, 5.15, 5.2 |
| 17 | 非蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.3 | GB6675.2-2014 5.24.5, 5.24.6.4, 5.15 |
| 18 | 口动玩具 | GB 6675.2-2014 4.25 | GB6675.2-20145.2, 5.20, 5.24.5, 5.24.6.1 |

2023年儿童爬行垫（易燃性能）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检测方法 |
| 1 | 一般要求 | GB 6675.3-2014 4.1 | GB 6675.3-2014 5.1 |

2023年儿童爬行垫（特定元素的迁移）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检测方法 |
| 1 | 可迁移元素最大限量 | GB 6675.4-2014 4.1 | GB6675.4-2014 |

2023年儿童爬行垫（增塑剂）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 可触及的玩具材料和部件中塑化材料的6种增塑剂的含量 | GB6675.1-2014  5.3.7 | GB/T22048-2015 |

101水晶泥

2023年水晶泥（标志和使用说明）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 年龄范围 | GB 6675.1-2014  GB/T 5296.5-2006 5.4 | GB 6675.1-2014  GB/T 5296.5-2006 5.4 |
| 2 | 安全警示 | GB 6675.1-2014  GB/T 5296.5-2006 5.5 | GB 6675.1-2014  GB/T 5296.5-2006 5.5 |

2023年水晶泥（机械和物理性能）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 正常使用 | | | |
| 1 | 材料 | GB6675.2-2014 4.3 | GB 6675.2-2014 4.3 |
| 2 | 小零件 | GB6675.2-2014 4.4 | GB 6675.2-2014 5.2 |
| 3 | 挤压玩具、摇铃及类似玩具 | GB6675.2-2014 4.5.1 | GB 6675.2-2014 5.3 |
| 4 | 小球 | GB6675.2-2014 4.5.2 | GB 6675.2-2014 5.4 |
| 5 | 毛球 | GB6675.2-2014 4.5.3 | GB 6675.2-2014 5.5 |
| 6 | 学前玩偶 | GB6675.2-2014 4.5.4 | GB 6675.2-2014 5.6 |
| 7 | 玩具奶嘴 | GB6675.2-2014 4.5.5 | GB 6675.2-2014 4.5.5 |
| 8 | 气球 | GB6675.2-2014 4.5.6 | GB 6675.2-2014 4.5.6 |
| 9 | 弹珠 | GB6675.2-2014 4.5.7 | GB 6675.2-2014 4.5.7 |
| 10 | 半球形玩具 | GB6675.2-2014 4.5.8 | GB 6675.2-2014 4.5.8 |
| 11 | 可触及的金属或玻璃边缘 | GB6675.2-2014 4.6.1 | GB 6675.2-2014 5.8 |
| 12 | 功能性锐利边缘 | GB6675.2-2014 4.6.2 | GB 6675.2-2014 4.6.2 |
| 13 | 金属玩具边缘 | GB6675.2-2014 4.6.3 | GB 6675.2-2014 5.8 |
| 14 | 模塑玩具边缘 | GB6675.2-2014 4.6.4 | GB 6675.2-2014 4.6.4 |
| 15 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | GB6675.2-2014 4.6.5 | GB 6675.2-2014 5.8, 4.6.5 |
| 16 | 可触及的锐利尖端 | GB6675.2-2014 4.7.1 | GB 6675.2-2014 5.9 |
| 17 | 功能性锐利尖端 | GB6675.2-2014 4.7.2 | GB 6675.2-2014 4.7.2 |
| 18 | 木制玩具 | GB6675.2-2014 4.7.3 | GB 6675.2-2014 4.7.3 |
| 19 | 突出物 | GB6675.2-2014 4.8 | GB 6675.2-2014 4.8 |
| 20 | 塑料袋或塑料薄膜 | GB6675.2-2014 4.10 | GB 6675.2-2014 5.10 |
| 21 | 18个月及以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳 | GB6675.2-2014 4.11.1 | GB 6675.2-2014 5.11.1, 4.11.1 |
| 22 | 18个月及以下儿童使用的玩具上的自回缩绳 | GB6675.2-2014 4.11.2 | GB 6675.2-2014 5.11.2 |
| 23 | 36个月及以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳 | GB6675.2-2014 4.11.3 | GB 6675.2-2014 4.11.3 |
| 24 | 玩具袋上的绳索 | GB6675.2-2014 4.11.4 | GB 6675.2-2014 4.11.4 |
| 25 | 铰链线间隙 | GB6675.2-2014 4.12.3 | GB 6675.2-2014 4.12.3 |
| 26 | 刚性材料上的圆孔 | GB6675.2-2014 4.13.1 | GB 6675.2-2014 4.13.1 |
| 27 | 活动部件间的间隙 | GB6675.2-2014 4.13.2 | GB 6675.2-2014 4.13.2 |
| 28 | 其他驱动机构 | GB6675.2-2014 4.13.4 | GB 6675.2-2014 5.7 |
| 29 | 发条钥匙 | GB6675.2-2014 4.13.5 | GB 6675.2-2014 4.13.5 |
| 30 | 弹簧 | GB6675.2-2014 4.14 | GB 6675.2-2014 4.14 |
| 31 | 封闭头部的玩具 | GB6675.2-2014 4.16.3 | GB 6675.2-2014 4.16.3 |
| 32 | 仿制防护玩具 | GB6675.2-2014 4.17 | GB 6675.2-2014 5.14 |
| 33 | 弹射玩具一般要求 | GB6675.2-2014 4.18.1 | GB 6675.2-2014 4.18.1 |
| 34 | 蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.2 | GB 6675.2-2014 5.15, 4.18.2 |
| 35 | 非蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.3 | GB 6675.2-2014 5.15, 4.18.3 |
| 36 | 水上玩具 | GB6675.2-2014 4.19 | GB 6675.2-2014 4.19 |
| 37 | 液体填充玩具 | GB6675.2-2014 4.24 | GB 6675.2-2014 5.19 |
| 38 | 口动玩具 | GB6675.2-2014 4.25 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.20 |
| 39 | 声响要求 | GB6675.2-2014 4.28 | GB 6675.2-2014 5.25 |
| 40 | 磁体和磁性部件 | GB6675.2-2014 4.29 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.26, 5.27, 5.28, 5.29, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6, 5.24.7 |
| 可预见的合理滥用 | | | |
| 1 | 小零件 | GB 6675.2-2014 4.2、4.4.1、4.4.2 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 2 | 小球 | GB 6675.2-2014 4.5.2 | GB 6675.2-2014 5.4, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 3 | 毛球 | GB 6675.2-2014 4.5.3 | GB 6675.2-2014 5.24.6.3, 5.5 |
| 4 | 弹珠 | GB 6675.2-2014 4.5.7 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 5 | 可触及的金属或玻璃边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 6 | 金属玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 7 | 模塑玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 8 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 9 | 可触及的锐利尖端 | GB 6675.2-2014 4.7 | GB 6675.2-2014 5.9, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 10 | 突出物 | GB 6675.2-2014 4.8 | GB 6675.2-2014 5.24.6.4 |
| 11 | 金属丝和杆件 | GB 6675.2-2014 4.9 | GB 6675.2-2014 5.24.8, 5.24.6.4, 5.8, 5.9 |
| 12 | 刚性材料上的圆孔 | GB 6675.2-2014 4.13.1 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.1 |
| 13 | 活动部件间的间隙 | GB 6675.2-2014 4.13.2 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.2 |
| 14 | 驱动机构 | GB6675.2-2014 4.13.4 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7,5.7 |
| 15 | 发条钥匙 | GB6675.2-2014 4.13.5 | GB6675.2-20145.24.2,5.24.5,5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.5 |
| 16 | 蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.2 | GB6675.2-20145.24.5, 5.24.6.4, 5.15, 5.2 |
| 17 | 非蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.3 | GB6675.2-2014 5.24.5, 5.24.6.4, 5.15 |
| 18 | 口动玩具 | GB 6675.2-2014 4.25 | GB6675.2-20145.2, 5.20, 5.24.5, 5.24.6.1 |

2023年水晶泥（增塑剂）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 可触及的玩具材料和部件中塑化材料的6种增塑剂的含量 | GB6675.1-2014 5.3.7 | GB/T22048-2015 |

2023年水晶泥（特定元素的迁移）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 可迁移元素最大限量 | GB6675.4-2014 4.1 | GB 6675.4-2014 |

102假水

2023年假水（标志和使用说明）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 年龄范围 | GB 6675.1-2014  GB/T 5296.5-2006 5.4 | GB 6675.1-2014  GB/T 5296.5-2006 5.4 |
| 2 | 安全警示 | GB 6675.1-2014  GB/T 5296.5-2006 5.5 | GB 6675.1-2014  GB/T 5296.5-2006 5.5 |

2023年假水（机械和物理性能）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 正常使用 | | | |
| 1 | 材料 | GB6675.2-2014 4.3 | GB 6675.2-2014 4.3 |
| 2 | 小零件 | GB6675.2-2014 4.4 | GB 6675.2-2014 5.2 |
| 3 | 挤压玩具、摇铃及类似玩具 | GB6675.2-2014 4.5.1 | GB 6675.2-2014 5.3 |
| 4 | 小球 | GB6675.2-2014 4.5.2 | GB 6675.2-2014 5.4 |
| 5 | 毛球 | GB6675.2-2014 4.5.3 | GB 6675.2-2014 5.5 |
| 6 | 学前玩偶 | GB6675.2-2014 4.5.4 | GB 6675.2-2014 5.6 |
| 7 | 玩具奶嘴 | GB6675.2-2014 4.5.5 | GB 6675.2-2014 4.5.5 |
| 8 | 气球 | GB6675.2-2014 4.5.6 | GB 6675.2-2014 4.5.6 |
| 9 | 弹珠 | GB6675.2-2014 4.5.7 | GB 6675.2-2014 4.5.7 |
| 10 | 半球形玩具 | GB6675.2-2014 4.5.8 | GB 6675.2-2014 4.5.8 |
| 11 | 可触及的金属或玻璃边缘 | GB6675.2-2014 4.6.1 | GB 6675.2-2014 5.8 |
| 12 | 功能性锐利边缘 | GB6675.2-2014 4.6.2 | GB 6675.2-2014 4.6.2 |
| 13 | 金属玩具边缘 | GB6675.2-2014 4.6.3 | GB 6675.2-2014 5.8 |
| 14 | 模塑玩具边缘 | GB6675.2-2014 4.6.4 | GB 6675.2-2014 4.6.4 |
| 15 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | GB6675.2-2014 4.6.5 | GB 6675.2-2014 5.8, 4.6.5 |
| 16 | 可触及的锐利尖端 | GB6675.2-2014 4.7.1 | GB 6675.2-2014 5.9 |
| 17 | 功能性锐利尖端 | GB6675.2-2014 4.7.2 | GB 6675.2-2014 4.7.2 |
| 18 | 木制玩具 | GB6675.2-2014 4.7.3 | GB 6675.2-2014 4.7.3 |
| 19 | 突出物 | GB6675.2-2014 4.8 | GB 6675.2-2014 4.8 |
| 20 | 塑料袋或塑料薄膜 | GB6675.2-2014 4.10 | GB 6675.2-2014 5.10 |
| 21 | 18个月及以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳 | GB6675.2-2014 4.11.1 | GB 6675.2-2014 5.11.1, 4.11.1 |
| 22 | 18个月及以下儿童使用的玩具上的自回缩绳 | GB6675.2-2014 4.11.2 | GB 6675.2-2014 5.11.2 |
| 23 | 36个月及以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳 | GB6675.2-2014 4.11.3 | GB 6675.2-2014 4.11.3 |
| 24 | 玩具袋上的绳索 | GB6675.2-2014 4.11.4 | GB 6675.2-2014 4.11.4 |
| 25 | 铰链线间隙 | GB6675.2-2014 4.12.3 | GB 6675.2-2014 4.12.3 |
| 26 | 刚性材料上的圆孔 | GB6675.2-2014 4.13.1 | GB 6675.2-2014 4.13.1 |
| 27 | 活动部件间的间隙 | GB6675.2-2014 4.13.2 | GB 6675.2-2014 4.13.2 |
| 28 | 其他驱动机构 | GB6675.2-2014 4.13.4 | GB 6675.2-2014 5.7 |
| 29 | 发条钥匙 | GB6675.2-2014 4.13.5 | GB 6675.2-2014 4.13.5 |
| 30 | 弹簧 | GB6675.2-2014 4.14 | GB 6675.2-2014 4.14 |
| 31 | 封闭头部的玩具 | GB6675.2-2014 4.16.3 | GB 6675.2-2014 4.16.3 |
| 32 | 仿制防护玩具 | GB6675.2-2014 4.17 | GB 6675.2-2014 5.14 |
| 33 | 弹射玩具一般要求 | GB6675.2-2014 4.18.1 | GB 6675.2-2014 4.18.1 |
| 34 | 蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.2 | GB 6675.2-2014 5.15, 4.18.2 |
| 35 | 非蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.3 | GB 6675.2-2014 5.15, 4.18.3 |
| 36 | 水上玩具 | GB6675.2-2014 4.19 | GB 6675.2-2014 4.19 |
| 37 | 液体填充玩具 | GB6675.2-2014 4.24 | GB 6675.2-2014 5.19 |
| 38 | 口动玩具 | GB6675.2-2014 4.25 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.20 |
| 39 | 声响要求 | GB6675.2-2014 4.28 | GB 6675.2-2014 5.25 |
| 40 | 磁体和磁性部件 | GB6675.2-2014 4.29 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.26, 5.27, 5.28, 5.29, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6, 5.24.7 |
| 可预见的合理滥用 | | | |
| 1 | 小零件 | GB 6675.2-2014 4.2、4.4.1、4.4.2 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 2 | 小球 | GB 6675.2-2014 4.5.2 | GB 6675.2-2014 5.4, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 3 | 毛球 | GB 6675.2-2014 4.5.3 | GB 6675.2-2014 5.24.6.3, 5.5 |
| 4 | 弹珠 | GB 6675.2-2014 4.5.7 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 5 | 可触及的金属或玻璃边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 6 | 金属玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 7 | 模塑玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 8 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 9 | 可触及的锐利尖端 | GB 6675.2-2014 4.7 | GB 6675.2-2014 5.9, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 10 | 突出物 | GB 6675.2-2014 4.8 | GB 6675.2-2014 5.24.6.4 |
| 11 | 金属丝和杆件 | GB 6675.2-2014 4.9 | GB 6675.2-2014 5.24.8, 5.24.6.4, 5.8, 5.9 |
| 12 | 刚性材料上的圆孔 | GB 6675.2-2014 4.13.1 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.1 |
| 13 | 活动部件间的间隙 | GB 6675.2-2014 4.13.2 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.2 |
| 14 | 驱动机构 | GB6675.2-2014 4.13.4 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7,5.7 |
| 15 | 发条钥匙 | GB6675.2-2014 4.13.5 | GB6675.2-20145.24.2,5.24.5,5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.5 |
| 16 | 蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.2 | GB6675.2-20145.24.5, 5.24.6.4, 5.15, 5.2 |
| 17 | 非蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.3 | GB6675.2-2014 5.24.5, 5.24.6.4, 5.15 |
| 18 | 口动玩具 | GB 6675.2-2014 4.25 | GB6675.2-20145.2, 5.20, 5.24.5, 5.24.6.1 |

2023年假水（增塑剂）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 可触及的玩具材料和部件中塑化材料的6种增塑剂的含量 | GB6675.1-2014 5.3.7 | GB/T22048-2015 |

2023年假水（ 特定元素的迁移）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 可迁移元素最大限量 | GB6675.4-2014 4.1 | GB 6675.4-2014 |

103玩具滑板车

2023年玩具滑板车（标志和使用说明）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 年龄范围 | GB 6675.1-2014  GB/T 5296.5-2006 5.4 | GB 6675.1-2014  GB/T 5296.5-2006 5.4 |
| 2 | 安全警示 | GB 6675.1-2014  GB/T 5296.5-2006 5.5 | GB 6675.1-2014  GB/T 5296.5-2006 5.5 |

2023年玩具滑板车（机械和物理性能）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 正常使用 | | | |
| 1 | 材料 | GB6675.2-2014 4.3 | GB 6675.2-2014 4.3 |
| 2 | 小零件 | GB6675.2-2014 4.4 | GB 6675.2-2014 5.2 |
| 3 | 挤压玩具、摇铃及类似玩具 | GB6675.2-2014 4.5.1 | GB 6675.2-2014 5.3 |
| 4 | 小球 | GB6675.2-2014 4.5.2 | GB 6675.2-2014 5.4 |
| 5 | 毛球 | GB6675.2-2014 4.5.3 | GB 6675.2-2014 5.5 |
| 6 | 学前玩偶 | GB6675.2-2014 4.5.4 | GB 6675.2-2014 5.6 |
| 7 | 玩具奶嘴 | GB6675.2-2014 4.5.5 | GB 6675.2-2014 4.5.5 |
| 8 | 气球 | GB6675.2-2014 4.5.6 | GB 6675.2-2014 4.5.6 |
| 9 | 弹珠 | GB6675.2-2014 4.5.7 | GB 6675.2-2014 4.5.7 |
| 10 | 半球形玩具 | GB6675.2-2014 4.5.8 | GB 6675.2-2014 4.5.8 |
| 11 | 可触及的金属或玻璃边缘 | GB6675.2-2014 4.6.1 | GB 6675.2-2014 5.8 |
| 12 | 功能性锐利边缘 | GB6675.2-2014 4.6.2 | GB 6675.2-2014 4.6.2 |
| 13 | 金属玩具边缘 | GB6675.2-2014 4.6.3 | GB 6675.2-2014 5.8 |
| 14 | 模塑玩具边缘 | GB6675.2-2014 4.6.4 | GB 6675.2-2014 4.6.4 |
| 15 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | GB6675.2-2014 4.6.5 | GB 6675.2-2014 5.8, 4.6.5 |
| 16 | 可触及的锐利尖端 | GB6675.2-2014 4.7.1 | GB 6675.2-2014 5.9 |
| 17 | 功能性锐利尖端 | GB6675.2-2014 4.7.2 | GB 6675.2-2014 4.7.2 |
| 18 | 木制玩具 | GB6675.2-2014 4.7.3 | GB 6675.2-2014 4.7.3 |
| 19 | 突出物 | GB6675.2-2014 4.8 | GB 6675.2-2014 4.8 |
| 20 | 塑料袋或塑料薄膜 | GB6675.2-2014 4.10 | GB 6675.2-2014 5.10 |
| 21 | 18个月及以下儿童使用的玩具上的绳索和弹性绳 | GB6675.2-2014 4.11.1 | GB 6675.2-2014 5.11.1, 4.11.1 |
| 22 | 18个月及以下儿童使用的玩具上的自回缩绳 | GB6675.2-2014 4.11.2 | GB 6675.2-2014 5.11.2 |
| 23 | 36个月及以下儿童使用的拖拉玩具上的绳索或弹性绳 | GB6675.2-2014 4.11.3 | GB 6675.2-2014 4.11.3 |
| 24 | 玩具袋上的绳索 | GB6675.2-2014 4.11.4 | GB 6675.2-2014 4.11.4 |
| 25 | 铰链线间隙 | GB6675.2-2014 4.12.3 | GB 6675.2-2014 4.12.3 |
| 26 | 刚性材料上的圆孔 | GB6675.2-2014 4.13.1 | GB 6675.2-2014 4.13.1 |
| 27 | 活动部件间的间隙 | GB6675.2-2014 4.13.2 | GB 6675.2-2014 4.13.2 |
| 28 | 其他驱动机构 | GB6675.2-2014 4.13.4 | GB 6675.2-2014 5.7 |
| 29 | 发条钥匙 | GB6675.2-2014 4.13.5 | GB 6675.2-2014 4.13.5 |
| 30 | 弹簧 | GB6675.2-2014 4.14 | GB 6675.2-2014 4.14 |
| 31 | 封闭头部的玩具 | GB6675.2-2014 4.16.3 | GB 6675.2-2014 4.16.3 |
| 32 | 仿制防护玩具 | GB6675.2-2014 4.17 | GB 6675.2-2014 5.14 |
| 33 | 弹射玩具一般要求 | GB6675.2-2014 4.18.1 | GB 6675.2-2014 4.18.1 |
| 34 | 蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.2 | GB 6675.2-2014 5.15, 4.18.2 |
| 35 | 非蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.3 | GB 6675.2-2014 5.15, 4.18.3 |
| 36 | 水上玩具 | GB6675.2-2014 4.19 | GB 6675.2-2014 4.19 |
| 37 | 液体填充玩具 | GB6675.2-2014 4.24 | GB 6675.2-2014 5.19 |
| 38 | 口动玩具 | GB6675.2-2014 4.25 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.20 |
| 39 | 声响要求 | GB6675.2-2014 4.28 | GB 6675.2-2014 5.25 |
| 40 | 磁体和磁性部件 | GB6675.2-2014 4.29 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.26, 5.27, 5.28, 5.29, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6, 5.24.7 |
| 可预见的合理滥用 | | | |
| 1 | 小零件 | GB 6675.2-2014 4.2、4.4.1、4.4.2 | GB 6675.2-2014 5.2, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 2 | 小球 | GB 6675.2-2014 4.5.2 | GB 6675.2-2014 5.4, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 3 | 毛球 | GB 6675.2-2014 4.5.3 | GB 6675.2-2014 5.24.6.3, 5.5 |
| 4 | 弹珠 | GB 6675.2-2014 4.5.7 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 5 | 可触及的金属或玻璃边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 6 | 金属玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 7 | 模塑玩具边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 8 | 外露螺栓或螺纹杆的边缘 | GB 6675.2-2014 4.6 | GB 6675.2-2014 5.8, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 9 | 可触及的锐利尖端 | GB 6675.2-2014 4.7 | GB 6675.2-2014 5.9, 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7 |
| 10 | 突出物 | GB 6675.2-2014 4.8 | GB 6675.2-2014 5.24.6.4 |
| 11 | 金属丝和杆件 | GB 6675.2-2014 4.9 | GB 6675.2-2014 5.24.8, 5.24.6.4, 5.8, 5.9 |
| 12 | 刚性材料上的圆孔 | GB 6675.2-2014 4.13.1 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.1 |
| 13 | 活动部件间的间隙 | GB 6675.2-2014 4.13.2 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.2 |
| 14 | 驱动机构 | GB6675.2-2014 4.13.4 | GB 6675.2-2014 5.24.2, 5.24.5, 5.24.6.1, 5.24.7,5.7 |
| 15 | 发条钥匙 | GB6675.2-2014 4.13.5 | GB6675.2-20145.24.2,5.24.5,5.24.6.1, 5.24.7, 4.13.5 |
| 16 | 蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.2 | GB6675.2-20145.24.5, 5.24.6.4, 5.15, 5.2 |
| 17 | 非蓄能弹射玩具 | GB6675.2-2014 4.18.3 | GB6675.2-2014 5.24.5, 5.24.6.4, 5.15 |
| 18 | 口动玩具 | GB 6675.2-2014 4.25 | GB6675.2-20145.2, 5.20, 5.24.5, 5.24.6.1 |

2023年玩具滑板车（易燃性能）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检测方法 |
| 1 | 一般要求 | GB 6675.3-2014 4.1 | GB 6675.3-2014 5.1 |

2023年玩具滑板车（增塑剂）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 可触及的玩具材料和部件中塑化材料的6种增塑剂的含量 | GB6675.1-2014 5.3.7 | GB/T22048-2015 |

2023年玩具滑板车（ 特定元素的迁移）检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 可迁移元素最大限量 | GB6675.4-2014 4.1 | GB 6675.4-2014 |

2023年玩具滑板车检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| 1 | 正常使用 | GB 6675.12-2014 | GB 6675.12-2014 |
| 2 | 可预见的合理滥用 | GB 6675.2-2014 | GB 6675.2-2014 |
| 3 | 易燃性能 | GB 6675.3-2014 | GB 6675.3-2014 |
| 4 | 特定元素的迁移 | GB 6675.4-2014 | GB 6675.4-2014 |
| 5 | 小零件 | GB 6675.2-2014 | GB 6675.2-2014 |
| 6 | 边缘 | GB 6675.2-2014 | GB 6675.2-2014 |
| 7 | 尖端 | GB 6675.2-2014 | GB 6675.2-2014 |
| 8 | 突出部件 | GB 6675.12-2014 | GB 6675.12-2014 |
| 9 | 用于包装或玩具中的塑料袋或塑料薄膜 | GB 6675.2-2014 | GB 6675.2-2014 |
| 10 | 孔、间隙、机械装置的可触及性 | GB 6675.2-2014 | GB 6675.2-2014 |
| 11 | 弹簧 | GB 6675.2-2014 | GB 6675.2-2014 |
| 12 | 强度 | GB 6675.12-2014 | GB 6675.12-2014 |
| 13 | 三轮滑板车稳定性 | GB 6675.2-2014 | GB 6675.2-2014 |
| 14 | 可调节、可折叠的把立管和把横管 | GB 6675.12-2014 | GB 6675.12-2014 |
| 15 | 刹车 | GB 6675.12-2014 | GB 6675.12-2014 |
| 16 | 车轮尺寸 | GB 6675.12-2014 | GB 6675.12-2014 |
| 17 | 部件 | GB 6675.12-2014 | GB 6675.2-2014 |

104学生书包

2023年学生书包检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验项目 | | 判定依据 | 检验检测方法 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 规格 | | QB/T 2858-2007和GB 21027-2020 | QB/T 2858-2007/5.1 |
| 2 | 外观 | | QB/T 2858-2007 |
| 3 | 负重 | 摆动试验 | QB/T 2858-2007/4.3 |
| 静止、跌落试验 | QB/T 2858-2007/4.3 |
| 4 | 缝合强度 | | QB/T 2858-2007/5.3.1 |
| 5 | 电镀配件 | | QB/T 2858-2007/5.3.2 |
| 6 | 拉链耐用度 | | QB/T 2858-2007/5.3.2 |
| 7 | 摩擦色牢度 | | QB/T 2858-2007/5.3.4 |
| 8 | 配件 | | QB/T 2858-2007/5.3.5 |
| 9 | 甲醛含量 | | GB/T 2912.1-2009 |
| 10 | 可迁移元素最大限量 | | GB 6675.4-2014 |
| 11 | 旅行式拉杆书袋滑轮和拉杆 | 拉杆长度 | QB/T2858-2007/5.6 |
| 拉杆形状 |
| 护脊装置 |
| 可靠性 |
| 12 | 背带类书袋 | 舒适度 | QB/T2858-2007/5.6 |
| 书袋带 |
| 提把 |

105铅笔

2023年铅笔检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 铅芯受力 | GB/T 26704-2011和GB 21027-2020 | GB/T 26704-2011 |
| 2 | 铅笔芯硬度 | GB/T 26704-2011 |
| 3 | 铅笔芯浓度 | GB/T 26704-2011 |
| 4 | 杆内断芯 | GB/T 26704-2011 |
| 5 | 可迁移元素 | GB 6675.4-2014 |

106童车

2023年童车检验检测项目、依据及方法

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检测方法 |
| --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 材料质量 | GB14748-2006 4.1.1 | GB14748-2006 4.1.1 |
| 2 | 特定可迁移元素最大限量 | GB14748-2006 4.1.2 | GB 6675.4-2014 |
| 3 | 金属表面 | GB14748-2006 4.2 | GB14748-2006 4.2 |
| 4 | 燃烧性能 | GB14748-2006 4.3 | GB14748-2006 4.3 |
| 5 | 外露的开口管子 | GB14748-2006 4.4.1 | GB14748-2006 4.4.1 |
| 6 | 危险夹缝 | GB14748-2006 4.4.2.1 | GB14748-2006 5.7a)；5.7b) |
| 7 | 剪切和挤夹点 | GB14748-2006 4.4.2.2 | GB14748-2006 5.7a) |
| 8 | 锐利边缘和尖端 | GB14748-2006 4.4.3 | GB6675-2003 A5.8；A5.9 |
| 9 | 小零件 | GB14748-2006  4.4.4.1；4.4.4.2；4.4.4.3 | GB14748-2006  4.4.4.1；4.4.4.2；4.4.4.3 |
| 10 | 外露突出物 | GB14748-2006 4.4.5 | GB14748-2006 4.4.5 |
| 11 | 机械部件的连接 | GB14748-2006 4.4.6.1；4.4.6.2 | GB14748-2006 4.4.6.1；4.4.6.2 |
| 12 | 卧兜的最小内部高度 | GB14748-2006 4.5.1 | GB14748-2006 4.5.1 |
| 13 | 坐兜的座垫与靠背的角度和靠背高度 | GB14748-2006 4.5.2 | GB14748-2006 5.9；5.10 |
| 14 | 推车的适用年龄 | GB14748-2006 4.6 | GB14748-2006 4.6；5.21 |
| 15 | 卧兜和坐兜连接在车架上的装置 | GB14748-2006 4.7 | GB14748-2006 4.7 |
| 16 | 稳定性 | GB14748-2006 4.8 | GB14748-2006 5.11 |
| 17 | 手把强度 | GB14748-2006 4.9 | GB14748-2006 5.12 |
| 18 | 制动装置 | GB14748-2006 4.10 | GB14748-2006  5.13.3～5.13.6；5.18 |
| 19 | 折叠锁定装置 | GB14748-2006 4.11 | GB14748-2006 4.11；5.14 |
| 20 | 可拆卸卧兜或坐兜的连接装置的强度和耐用性 | GB14748-2006 4.12 | GB14748-2006 5.15 |
| 21 | 束缚系统的强度 | GB14748-2006 4.13.1 | GB14748-2006 5.16.1 |
| 22 | 安全带扣的强度 | GB14748-2006 4.13.3 | GB14748-2006 5.16.3 |
| 23 | 车轮的强度 | GB14748-2006 4.14 | GB14748-2006 5.17 |
| 24 | 动态耐久性试验d | GB14748-2006 4.15 | GB14748-2006 5.18 |
| 25 | 撞击强度 | GB14748-2006 4.16 | GB14748-2006 5.19 |
| 26 | 静态强度 | GB14748-2006 4.17 | GB14748-2006 5.20 |
| 27 | 适用年龄和体重 | GB14748-2006 7.2.4 | GB14748-2006 7.2.4 |
| 28 | 安全警示 | GB14748-2006 7.2.5 | GB14748-2006 7.2.5 |

107学生作业本

2023年学生作业本检验检测项目、依据及方法

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验检测方法 |
| 1 | 封面/封底  纸张定量 | GB 21027-2020；QB/T 1437-2014 | GB/T 451.2-2002 |
| 2 | 内芯纸张定量 | GB/T 451.2-2002 |
| 3 | 破页 | QB/T 1437-2014中6.3 |
| 4 | 脏迹 | QB/T 1437-2014中6.4 |
| 5 | 白页 | QB/T 1437-2014中6.5 |
| 6 | 印划线 | QB/T 1437-2014中6.6 |
| 7 | 张数 | QB/T 1437-2014中6.7 |
| 8 | 断线 | QB/T 1437-2014中6.8 |
| 9 | 偏斜 | QB/T 1437-2014中6.9 |
| 10 | 封面/封底  图案、文字 | QB/T 1437-2014中6.10 |
| 11 | 套印偏差 | QB/T 1437-2014中6.11 |
| 12 | 内芯纸张施胶度 | GB/T 460-2008 |
| 13 | 成品尺寸偏差 | QB/T 1437-2014中6.13 |
| 14 | 装订偏差 | QB/T 1437-2014中6.14 |
| 15 | 危险锐利尖端 | QB/T 1437-2014中6.15 |
| 16 | 可迁移元素最大限量 | GB 6675.4-2014 |
| 17 | 封面的脱色程度 | QB/T 1437-2014中6.17 |
| 18 | 内芯纸张亮度（白度） | GB/T 7974-2013 |
| 19 | 产品标志 | QB/T 1437-2014中8.1.1 |

# 第四部分 评审程序和内容

**一、本代理机构组织磋商活动**

**1.成立竞争性磋商小组。**竞争性磋商小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于竞争性磋商小组成员总数的2/3。超过公开磋商限额标准的项目，竞争性磋商小组应当由5人以上单数组成。

**2.竞争性磋商小组的职责：**

评审专家应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审情况和评审中获悉的商业秘密。磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为的，应当及时向财政部门报告。评审专家在评审过程中受到非法干涉的，应当及时向财政、监察等部门举报。

磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

磋商文件内容违反国家有关强制性规定的，磋商小组应当停止评审并向采购人或者采购代理机构说明情况。

**3.竞争性磋商小组成员的义务：**

遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；根据采购文件的规定独立进行评审，对个人的评审意见承担法律责任；参与评审报告的起草；配合采购人答复供应商提出的质疑；配合财政部门的投诉处理和监督检查工作。

**二、供应商的法定代表人或授权人须持身份证准时参加磋商。**

**三、评审程序、内容**

1.磋商小组应当对响应文件进行评审，并根据磋商文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应磋商文件要求的供应商进行磋商。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效处理，磋商小组应当告知有关供应商。

磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

2.磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

3.在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。

磋商文件不能详细列明采购标的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最后报价的供应商可以是2家。

5.最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

6.已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。采购人、代理机构应当退还退出磋商的供应商的保证金。

7.磋商时间由磋商小组掌握。

**四、评审方法-综合评分法**

经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

**综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。**

评审时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

**（一）审查响应文件的有效性、完整性、响应程度**

**1.供应商资格是否符合；**

2.响应文件是否完整；

3.响应文件是否恰当地签署；

4.是否作出实质性响应（是否有实质性响应，只根据响应文件本身，而不寻求外部证据）；

5.是否有计算错误。

**（二）误差纠正**

1.如果单价汇总金额与总价金额有出入，以单价金额计算结果为准；

2.单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准；

3.正本与副本有矛盾的，以正本为准；

4.若文件大写表示的数据与数字表示的有差别，以大写表示的数据为准。

**（三）出现下列情形之一的，作无效响应处理**

1.未按照磋商文件规定要求装订、密封、签署、盖章的；

2.不具备磋商文件中规定的资格要求的；

3.响应报价超出预算的；

4.不符合法律、法规和磋商文件中规定的其他实质性要求的。

**（四）出现下列情形之一的，磋商失败**

1.符合条件的供应商或者对磋商文件作实质响应的供应商不足3家的（市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目可以是2家）；

2.出现影响采购公正的违法违规行为的；

3.供应商的最后报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

4.因重大变故，采购任务取消的。

除资格性检查认定错误、分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观分评分不一致、经磋商小组一致认定评分畸高、畸低的情形外，采购人、采购代理机构不以任何理由组织重新评审。采购人、采购代理机构发现磋商小组未按照磋商文件规定的评审标准进行评审的，重新开展采购活动，并同时书面报告本级财政部门。

**五、评审标准**

**（一）商务技术分：90分**

如果磋商小组由3人组成，供应商得分为磋商小组3个成员的平均分；如果磋商小组由5人以上组成，供应商得分为磋商小组成员评分中去除一个最高分和一个最低分后的平均分,分值保留小数点后两位。以下所设分值均为各条评分最大得分值。

**1.商务技术部分一65分（分标段响应）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **分值** | **评分标准** |
| 1 | 检验检测能力 | 25 | 具备所投标段内产品的全部检验检测能力，须提供有效的资质认定证书（CMA）及附表，对相应检验项目、检验依据及检验方法做好明显标记。（投标时未取得所投标段内产品检测能力的须提供承诺书，承诺在实际承检监督抽查任务前取得所投标段所有产品CMA资质。）  具备所投包产品全部检验检测能力的，得25分，每缺少一项检验检测能力扣5分。 |
| 2 | 承担产品质量监管工作经历 | 2 | 近3年（2020年1月1日起至2022年12月31日）中承担过所投标段内产品**国家**产品质量监督抽查或风险监测任务的经历，须提供任务委托书复印件或合同复印件等相关证明文件。有 1 个得 1分，满分2 分。 |
| 5 | 近3年（2020年1月1日起至2022年12月31日）中承担过所投标段内产品**江苏省**产品质量监督抽查或风险监测任务的经历，须提供任务委托书复印件或合同复印件等相关证明文件。有 1 个得 1 分，满分5分。 |
| 3 | 近3年（2020年1月1日起至2022年12月31日）中承担过所投标段内产品**南通市**产品质量监督抽查或风险监测任务的经历，须提供任务委托书复印件或合同复印件等相关证明文件。有 1 个得 0.5 分，满分3分。 |
| 3 | 承担过标准及抽查实施方案制修订 | 2 | 参与过所投标段内产品现行有效的国家、行业标准制修订（已发布），并且是主要起草单位或主要起草人（起草单位或个人排名前三)，须提供相关证明材料含供应商名称或编制人。有 1 个得 1 分，满分 2 分。 |
| 2 | 近3年（2020年1月1日起至2022年12月31日）参与过所投标段内产品江苏省产品质量监督抽查或风险监测实施方案制定，须提供相关证明材料。（提供省局发文）  有 1 个得 1 分，满分 2分。 |
| 4 | 管理制度 | 2 | 抽样、检验工作管理制度  （1）具备且完整，完全符合招标文件要求，得2分；  （2）具备但有缺失，得1分；  （3）不具备，得0分。 |
| 2 | 样品管理、处置工作管理制度  （1）具备且完整，完全符合招标文件要求，得2分；  （2）具备但有缺失，得1分；  （3）不具备，得0分。 |
| 2 | 异议处理、复检及结果上报管理制度  （1）具备且完整，完全符合招标文件要求，得2分；  （2）具备但有缺失，得1分；  （3）不具备，得0分。 |
| 5 | 实验室方案 | 6 | 实验室检测设备配置情况  （1）仪器设备覆盖所有检验项目，精度适宜、数量充足6分。  （2）仪器设备覆盖所有检验项目，精度、数量有欠缺足3分。  （3）仪器设备未能覆盖所有检验项目或精度、数量不能满足检验要求0分。 |
| 4 | 实验室条件方案，方案中需包括检验机构基本情况、机构内部架构、机构检测能力、机构实验室条件（包括实验室面积、环境控制设施配置情况等）等内容。  （1）方案中对机构基本情况、内部架构、机构检测能力、机构实验室条件内容介绍详实，清楚，得4分；  （2）方案中对机构基本情况、内部架构、机构检测能力、机构实验室条件内容介绍较详实，较清楚，得2分；  （3）方案不清楚或没有该部分内容的介绍，得0分。 |
| 6 | 服务方案 | 10 | 服务实施方案中需要对内部工作部署、抽样、样品接收及核查、检验、配合异议处理及复检的工作内容和安排、检验结果的处理、保密工作、应急工作的实施等内容进行合理安排和制定。（若所投包内涉及多个产品的，需按产品分别提供服务方案）按方案的科学性、完整性、合理性、可行性等进行比较评分，若所投包内涉及多个产品的，取各产品服务方案平均分。  （1）方案内容完整、合理、可行性强，得10分。  （2）方案内容完整，有一定的合理性和可行性，得6分；  （3）方案内容有漏缺、可行性不强，得3分；  （4）有重大缺陷得0分。 |

**2.商务技术部分二25分（不分标段响应）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审内容** | **分值** | **评分标准** |
| 4 | 综合科研实力 | 3 | 近 3 年（2020年1月1日起至2022年12月31日）承担过与所投标段内产品抽样检验服务相关的国家、省（部） 级科、江苏省市场监督管理局组织的科研项目、须提供项目完成证明材料（验收报告或者成果鉴定证明），需体现项目承担单位的信息，如没有单位名称的需出示单位证明文件。  近 3 年（2020年1月1日起至2022年12月31日）发表过与所投标段内产品抽样检验服务相关的文章或出版著作，提供出版刊物封面以及文章复印件，需体现作者的单位及姓名等信息，如未体现单位名称的需出具该作者为本单位员工的证明。  上述科研项目、发表文章（出版著作）有 1 个得 1 分，满分 3 分。 |
| 6 | 人员配置方案 | 8 | 方案中应包括机构人员概况、人员职责分工以及投入该标段抽查任务的人员及分配列表等。检验机构具有与应标产品类别相匹配的人员和能力，应符合《江苏省省级产品质量监督抽查工作规范》或《产品质量监督抽查管理暂行办法》的要求。检验机构应提供检验员名单、检验员证书复印件和员工在职证明文件（提供近半年的社保缴纳证明）。  （1）配备人员质量——项目负责人（满分2分）  所投标段内产品的抽检工作项目负责人具有高级工程师（含）以上，且项目团队中高级职称人数3人及以上的，得2分；否则得0分；  （2）配备人员质量——项目团队成员（包括项目负责人、抽样相关人员、样品接收人员、检验相关人员（包括检测人员、报告审核人员、授权签字人等）（满分4分）  ①所投标段内产品的抽检工作项目团队岗位配置合理，人员分工明确，专业合理全面，经验丰富，得4分；②所投标段内产品的抽检工作项目团队岗位配置较合理，人员分工较明确，专业基本覆盖，具备经验，得2分；③所投标段内产品的抽检工作项目团队岗位配置合理性一般，人员分工缺失，专业未全覆盖，经验欠缺，得1分；④岗位配置不完备：0分。  （3）配备人员数量（满分2分）  ①具有与所投标段内产品相关的中级（含）以上职称检验人员或具有10 年以上所投标段产品检验工作经历的人员数量≥10 人，且抽样人员数量≥8 人，得2分；  ②具有与所投标段内产品相关的中级（含）以上职称检验人员或具有10 年以上所投标段产品检验工作经历的人员数量介于 4（含）人-7（含）人之间的，且抽样人员数量介于 4（ 含）人-6（不含）人之间的，得1分；  ③未满足以上情况，得 0 分。 |
| 9 | 省级以上质检  中心建设情况 | 4 | 具备所投标段内产品相应的国家级质检中心或省级质检中心。须提供国家级质检中心或省级质检中心相关产品资质能力证明文件。  国家级质检中心有 1 个得2分；  省级质检中心有 1 个得 1 分。  上述两项合计最高得分4分。 |
| 10 | 工作质量评价 | 5 | 近 3 年（2020年1月1日起至2022年12月31日）江苏省级监督抽查承检机构现场检查得分情况、南通市级监督抽查承检机构现场检查得分情况。江苏省级监督抽查现场检查得分95分（含）以上得3分，90分（含）以上得2分，85分（含）以上得1分，85分以下不得分；南通市级监督抽查现场检查得分95分（含）以上得2分，90分（含）以上得1分，85分（含）以上得0.5分，85分以下不得分；无相关经历不得分。上述两项合计最高得分5分。 |
| 11 | 应急响应能力 | 5 | 熟悉所投标段内产品南通市范围内销售、生产企业情况，提供承诺书，承诺应急响应时间，且随时可根据甲方需求，委派专家和相关人员为甲方开展产品质量监管相关工作提供技术支撑及其他服务。  （1）承诺30分钟（含）内到达现场并提供技术支撑的得5分；（2）承诺2小时（含）内能到达现场并提供技术支撑的得3分；（3）承诺3小时（含）内能到达现场并提供技术支撑的得1分；（4）其他不得分。  注：根据供应商检测实验室到采购人办公场所（南通市崇川区崇川路106号）的地图导航截图打分 |

**（二）价格分：10分**

综合评分法中的价格分统一采用**低价优先法**计算，即满足磋商文件要求且最终报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

**本次竞争性磋商，为保证价格的统一性及避免不平衡报价，供应商报价时报取统一的下降率即可，否则作无效响应处理。**

**所有有效磋商报价（下降率）中满足竞争性磋商文件要求，且下降率最高的磋商报价为磋商基准价，其价格分为10分，其他供应商的价格分按照下列公式计算（计算结果四舍五入保留两位小数）**

项目评审过程中，不得去掉最终报价中的最高报价和最低报价。

**磋商基准价=1-下降率（最高）**

**磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×价格权值×100**

项目评审过程中，不得去掉最终报价中的最高报价和最低报价。

**备注：磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价或者最终报价低于项目预算70%（即下降率＞30%），有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标处理。**

**六、政府采购政策功能落实**

1.小微型企业价格扣除

（1）本项目对小型和微型企业产品给予10%的扣除价格，用扣除后的价格参与评审。

（2）供应商需按照采购文件的要求提供相应的《小型、微型企业声明函》。

（3）企业标准请参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）文件规定自行填写。

2.残疾人福利单位价格扣除

（1）本项目对残疾人福利性单位视同小型、微型企业，给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

（2）残疾人福利单位需按照采购文件的要求提供《残疾人福利性单位声明函》。

（3）残疾人福利单位标准请参照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）。

3.监狱和戒毒企业价格扣除

（1）本项目对监狱和戒毒企业（简称监狱企业）视同小型、微型企业，给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

（2）监狱企业参加政府采购活动时，需提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。供应商如不提供上述证明文件，价格将不做相应扣除。

（3）监狱企业标准请参照《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）。

4.残疾人福利单位、监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

5.大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织并与小型、微型企业（残疾人福利单位、监狱企业）组成联合体共同参加政府采购活动。联合协议中约定，小型、微型企业（残疾人福利单位、监狱企业）的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，给予联合体2%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

6.联合体各方均为小型、微型企业（残疾人福利单位、监狱企业）的，联合体享受10%价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

7.专门面向中小企业采购的项目或者采购包，不再执行价格评审优惠的扶持政策。

8.根据《江苏省政府采购信用管理暂行办法》的规定，对有失信行为的供应商将根据信用评价结果按规定予以扣分或价格加成。

**七、变更为其他方式采购的情形**

提交响应文件截止时间时参加磋商的供应商不足3家的，及磋商中出现符合专业条件的供应商或对磋商文件作实质响应的供应商不足3家（规定可以2家的情形除外），除采购任务取消外，采购人报告市财政部门或上级主管部门，视情采取其他方式采购。磋商文件中对供应商资质、技术等要求，将作为其他方式采购的基本要求和依据。原已经参加磋商并符合要求的供应商，根据自愿原则，参加其他方式采购。

**八、出现下列情形之一的，竞争性磋商采购活动终止，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：**

（一）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（三）在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的（市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目除外）。

**九、成交通知**

成交结果在江苏省政府采购网、南通市市场监督管理局官网公示，公示期限为1个工作日。《成交通知书》一经发出，采购人改变成交结果，或者成交供应商放弃成交的，各自承担相应的法律责任。《成交通知书》是采购合同的组成部分。

# 第五部分 合同签订与验收付款

一、成交供应商和采购人在接到《成交通知书》后15日内按照采购文件确定的事项签订政府采购合同。所签合同不得对采购文件作实质性修改。采购人不得向成交供应商提出不合理的要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商私下订立背离采购文件实质性内容的协议。

二、采购人按合同约定积极配合成交供应商履约，成交供应商履约到位后，请以书面形式向采购单位提出验收申请，采购人接到申请后原则上在5个工作日内及时组织相关专业技术人员，必要时邀请行业专家、质检等部门共同参与验收，并出具验收报告，验收合格的原则上5个工作日内支付相应款项。

三、采购人故意推迟项目验收时间的，与成交供应商串通或要求成交供应商通过减少货物数量或降低服务标准的，在履行合同中采取更改配置、调换物品等手段的，要求成交供应商出具虚假发票或任意更改销售发票的，谋取不正当利益的，承担相应的法律责任。

四、成交供应商出现违约情形，应当及时纠正或补偿；造成损失的，按合同约定追究违约责任；发现有假冒、伪劣、走私产品、商业贿赂等违法情形的，应由采购人移交市场监督、公安等行政执法部门依法查处。

**五、不响应付款方式的，视同响应文件无效处理。**

**付款方式：具体内容请见合同。**

**2023年南通市产品质量监督抽查项目采购服务合同**

甲方： 南通市市场监督管理局

乙方：

甲乙双方根据2023年月日项目编号的2023年南通市产品质量市级监督抽查项目竞争性磋商结果及采购文件的要求，经协商一致，达成如下采购服务合同。

**一、合同标的**

乙方根据甲方需求，按照《中华人民共和国产品质量法》、《产品质量监督抽查管理暂行办法》、《江苏省省级产品质量监督抽查工作规范》、相关产品南通市级监督抽查方案、抽查实施细则以及2023年市级产品质量监督抽查抽样、检验任务布置的要求，承担2023年南通市产品质量市级监督抽查任务。具体为标段。

**二、合同金额**

本合同的总金额（大写）为人民币元（¥元）。

本合同总金额为乙方提供的服务及其他有关的为完成本项目发生的所有费用，包括但不限于买样费、抽样费、检验费、车旅费等，磋商文件中另有规定的除外。

在竞争性磋商文件未列明，而乙方认为履行本合同必需的费用也包含在合同总金额中, 乙方不得因本合同向甲方主张其他款项。

**三、合同履行期限**

自合同签订之日起至2023年12月底。

**四、付款**

1.乙方须按照要求在规定时间内完成抽样、检验、结果告知、样品处置工作，协助甲方做好异议处理。

2.乙方检验结论为不合格的报告，最终结论被推翻或报告被撤销的，每有一份，扣除双倍该产品单批次费用。

3.甲方根据乙方所完成的任务量以及成交公示价格（所报折扣）按实支付，全年共分2次，第1次于2023年6月底前支付，第2次于2023年12月底前支付。

**五、考核验收**：

甲方组织专家按照《江苏省省级产品质量监督任务承检机构管理办法》对服务结果进行评审验收。评审结果低于70分的承检机构，一年内不得参与南通市产品质量监督抽查/风险监测任务承检机构招标。

甲方在合同履行期间，有权依照采购文件相关要求对乙方提供的相关服务或交付的工作成果进行阶段性验收及/或总体验收。经验收不合格的，乙方应当按照甲方要求在指定的合理期限内进行整改和完善，直至符合采购文件要求的相关标准。逾期不予整改或经整改仍不能符合相关要求，或者导致合同目的无法实现，甲方有权依照法律程序解除合同，并追究乙方违约责任。

**六、合同责任：**

1.甲方应当为乙方履行合同提供必要的支持。

2.乙方保证其对为履行本合同交付的工作成果、使用的技术手段或提供的服务内容涉及的各方面均享有完全的法律权利或获得充分的授权。乙方因自身的权利瑕疵或侵权行为使得本合同履行侵犯任何第三方合法权益的，均由乙方承担相关责任。

3.乙方在履行合同中产生的一切非因甲方过错导致的损失，均由乙方自行承担责任。

4.乙方因逾期交付服务项目或因其他违约行为，导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

5.甲乙双方均应指定专人作为本合同履行期间双方之间的联络人，所有一方向相对方正式知会事项的通知到达相对方指定联络人即视为到达对方。

**甲方指定联络人：**

姓 名：阙红祥

联系方式：15051228968

**乙方指定联络人：**

姓 名：

联系方式：

**七、履约保证金**：无。

**八、保密条款**：乙方不得将在履行本合同中知悉的甲方任何信息随意泄露、擅自使用。如违反本条款规定，甲方有权取消乙方相关产品直至所有产品的承检资格。

**九、合同纠纷处理**：本合同执行过程中发生纠纷，约定由甲方所在地法院管辖。

**十、合同生效**：本合同由甲乙双方签字并盖章后生效。

**十一、组成本合同的文件包括**：

（一）合同通用条款和专用条款；

（二）竞争性磋商文件和乙方的响应文件；

（三）《成交通知书》；

（四）甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

**十二、合同备案**

本合同一式肆份，中文书写。甲乙双方各执两份。

甲方：  南通市市场监督管理局 （盖章）

地址：

法定（授权）代表人：

二〇二三年 月 日

乙方： （盖章）

地址：

法定（授权）代表人：

二〇二三年 月 日

户名：

开户银行：

账号：

# 第六部分 质疑提出和处理

**一、质疑的提出**

1.质疑人必须是直接参加本次磋商活动的当事人。

2.领取磋商文件的供应商应根据第二部分“磋商须知”中第一点第1项的约定提出疑问；质疑提出的有效时限，见《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十三条。

在磋商过程中，凡主持人或磋商小组明确提出须由供应商确认的事项，供应商当场无异议的，事后不得提出质疑。

3.提出质疑时，必须坚持**“谁主张，谁举证”、“实事求是”**的原则，不能臆测。属于须由法定部门调查、侦查或先行作出相关认定的事项，质疑人应当依法申请具有法定职权的部门查清、认定，并将相关结果提供给代理机构。代理机构不具有法定调查、认定权限。

4.对本次磋商有质疑的，实行实名制，不得进行虚假、恶意质疑。质疑人应在质疑有效期内以书面形式提出《质疑函》，《质疑函》内容应包括质疑事项、主要内容、事实依据、适应法规条款、佐证材料等。同时，质疑人应保证其提出的质疑内容及相关佐证材料的真实性及来源的合法性，并承担相应的法律责任。

对不能提供相关佐证材料的、涉及商业秘密的、非书面形式的、非送达的、匿名的《质疑函》将不予受理。

相关佐证材料要具备客观性、关联性、合法性，无法查实的（如宣传册、媒体报道、猜测、推理等）不能作为佐证材料。

**招标代理机构、采购单位不负责搜集相关佐证材料等工作。**

**5.质疑人必须在法定质疑期内一次性提出针对本项目采购程序环节的质疑。招标代理机构不接受有权拒绝第二次及以上质疑。**

**二、《质疑函》的受理和回复**

1.《质疑函》须由质疑人的法定代表人签字并加盖公章后，由法定代表人或参加本次磋商授权人送达采购单位和代理机构。

2.对符合提出质疑要求的，采购单位和代理机构签收并出具《质疑受理通知书》。在处理过程中，发现需要质疑人进一步补充相关佐证材料的，请质疑人在规定的时间内提供，质疑回复时间相应顺延。质疑人不能按时提供相关佐证材料的，视同放弃质疑。

3.对不符合提出质疑要求的，出具《质疑退回通知书》并提出相关补充材料要求，质疑人未在规定的时间内提供补充佐证材料的，视同放弃质疑。

4.采购人负责将质疑人提出的质疑相关材料提供给相关专家或磋商小组审核，并将审核意见回复质疑人。

必要时，可向被质疑人转发《质疑函》及相关佐证材料。被质疑人应当在要求的时间日内，以书面形式作出说明，并提交相关证据。被质疑人在规定时间内，无正当理由未提交相关证据的，视同放弃说明权利，认可被质疑事项。

5.因质疑情况复杂，组织论证或审查时间较长的，采购人以书面形式通知质疑人，可适当延长质疑回复处理时间。

三、质疑处理

**1.质疑成立的处理。**采购人终止采购，并建议有关部门给相关当事人予以处理。

**2.质疑不成立的处理。**

（1）质疑人书面《申请撤回质疑函》的，不作违约处理。

（2）质疑人在规定的时间内不配合进行质疑调查处理的，按自动撤回《质疑函》处理。

（3）质疑人不按《质疑函》格式就提出质疑的，作违约处理。代理机构有权建议政府采购主管部门取消会员供应商资格三个月的违约处理；同时，视情列入不良供应商名单。

（4）质疑人虽提供了相关佐证材料，但不能证明其质疑成立的，采购人请质疑人补充相关佐证材料，仍不能证明其质疑成立的，作违约处理。代理机构有权建议政府采购主管部门取消会员供应商资格六个月的违约处理；同时，列入不良供应商名单。

（5）质疑人不能提供相关佐证材料的，采购人已指出，质疑人仍然坚持提出质疑的，作违约处理。代理机构有权建议政府采购主管部门取消会员供应商资格一年的违约处理；同时，列入不良供应商名单。

（6）对明显有违事实的、经相关专家或磋商小组认定无依据的、经其他供应商举证无依据的质疑，作违约处理，采购人有权建议政府采购主管部门取消会员供应商资格一年的违约处理，列入不良供应商名单；同时，对其中每一项不成立的质疑给予质疑人1年内禁入由采购人组织的政府采购活动的违约处理，依次类推；视情在南通公共资源交易平台、省、国家级相关媒体予以披露。

（7）质疑人承担使用虚假材料或恶意方式质疑的法律责任。

（8）代理机构有权根据违约情节轻重，限制质疑人参加采购人组织的政府采购活动。情节严重的，代理机构将质疑人列入黑名单，有权给予质疑人1年内禁入由代理机构代理的政府采购活动的违约处理。

**四、无佐证材料的举报作违约处理。**供应商不得进行不提供相关佐证材料（含无法查实的如宣传册、媒体报道、猜测、推理等）向有关部门的举报，否则作违约处理。采购人有权建议政府采购主管部门取消其相应的会员供应商资格，同时对其在1至3年内禁入由采购人组织的政府采购活动的违约处理。

**五、投诉不成立的作违约处理。**供应商进行质疑后，采购人回复质疑不成立，供应商仍进行投诉的，并最终投诉不成立的，作违约处理。采购人有权建议政府采购主管部门取消其相应的会员供应商资格，同时对其在1至3年内禁入由采购人组织的政府采购活动的违约处理。

六、《质疑函》、《质疑回复函》，质疑、举报、投诉不成立的等相关情况，视情在南通公共资源交易平台、省、国家级等相关媒体予以披露。并建议相关政府采购机构对该供应商同步实施1至3年内禁入。

# 第七部分 响应文件组成

**响应文件由资格审查证明材料、价格响应文件、商务技术响应文件三部分组成。**

**一、资格审查证明材料（1正4副，单独密封并牢固装订，不分标段响应）：**

1.关于资格的声明函；（附件1）

2.法定代表人身份证明书（提供复印件并加盖公章）；（附件2）

3.法定代表人授权委托书原件，磋商代表本人身份证复印件（原件随身备查）；（附件3）

4. 提供法人或者其他组织的营业执照；供应商为自然人的，提供其身份证；

5. 提供投标人符合《政府采购法》第二十二条规定条件的声明函。（附件4）；

6. 提供供应商承诺具备与承检任务中检验项目和任务量相适应的检验检测能力（格式自拟）。

**二、价格响应文件，1正4副（分标段响应，单独密封并牢固装订，并在封面上标注所响应的标段号），不得出现在商务技术响应文件部分：**

1.报价总表（附件5）；

2.报价明细表（附件6）。

**三、商务技术响应文件（不能出现报价；1正4副，单独密封并牢固装订）：**

**注意：商务技术部分分为商务技术部分一和商务技术部分二，其中商务技术部分一须按照所响应标段分别提供证明材料，并在封面上标注出所响应标段的标段号；商务技术部分二可以不分标段统一提供证明材料。若出现未标注所响应标段号的商务技术响应文件，统一视为响应标段一参与商务技术部分评审。**

1.磋商供应商情况一览表（附件7）；

2.商务部分正负偏离表（附件8）；

3.技术部分正负偏离表（附件8）；

填制正负偏离表，完全响应的，请以空白表列示。不完全响应的，必须在偏离表中列示；列示不全的，视同故意隐瞒。

4.响应方案、货物（服务）清单。具有项目、数量、品牌、型号、配置性能等。

5.为方便评委评审，请供应商按评审办法中所涉及的事项顺序进行编制，可以补充相关材料。

6.评审办法中未涉及的事项，供应商认为需要提交的其他资料。

**附件1：关于资格的声明函**

南通市市场监督管理局：

我公司认真对照招标公告/磋商公告，符合贵方提出的资格要求，自愿报名参加响应，并保证提供的资料文件是准确的和真实的。提供虚假材料的愿意承担相应的法律责任。

附：公司响应之前3年内有无受各级管理部门的处分或处罚（含其授权服务的子公司、分公司等），如果不主动填报而被事后发现的，将取消其响应资格，并按有关规定从重处理；没有受处罚的响应人，要填写“没有受到任何处罚”，此表不能空白。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时 间 | 受处理的原因  （如在政府采购活动中受处理的，注明采购项目名称及处理原因） | 处理的内容  （如受到禁止一段时期参加某种项目的政府采购活动的，要说明解禁时间） | 备 注 |
|  | 没有受到任何处罚 |  |  |

供应商全称（公章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

响应日期： 年 月 日

**附件2：法定代表人身份证明书**

先生／女士：现任我单位职务，为法定代表人，特此证明。

身份证号码：

供应商全称（公章）：

法定代表人（签字）：

响应日期： 年 月 日

注：提供法定代表人的身份证复印件盖公章

**附件3：法定代表人授权委托书**

南通市市场监督管理局：

本授权委托书声明：我系的法定代表人，现授权委托为我公司代理人，以本公司的名义参加本项目的响应活动。代理人在开标、评审、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

被委托授权人无转委权。特此委托。

被委托授权人身份证号：

被委托授权人签字：

供应商全称（公章）：

法定代表人（签字）：

响应日期： 年 月 日

注：提供被委托授权人的身份证复印件盖公章

**附件4：供应商符合《政府采购法》第二十二条规定条件的声明函**

我单位参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_（项目名称），\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目编号）投标活动。针对《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定做出如下声明：

1.我单位具有独立承担民事责任的能力；

2.我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.我单位参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；（1.供应商在参加政府采购活动前三年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。2.《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款规定的“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。）

6.我单位满足法律、行政法规规定的其他条件。

承诺人名称（公章）：

年 月 日

**附件5：报价总表**

**报价总表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称及标段号 |  |
| 磋商报价（下降率）（首次） | 小写：  大写： |
| 磋商报价（下降率）（二次）  **（磋商现场填写）** | 小写：  大写： |
| 备注 |  |

供应商全称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

日期：

注：

（1）本表为格式表，不得改动，必须提供。

（2）磋商响应报价包括本项目的全部费用（含一切必须的辅助材料费用）及相关服务费等。

（3）第二次报价将在开标现场填写，根据招标代理人员的要求将本表发至邮箱（[458101863@qq.com](mailto:458101863@qq.com)），待全部提交后统一公布。

**附件6：分项报价明细表**

分项报价明细表

供应商（盖章）：

响应标段号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分类 | 产品名称 | 批次 | 单价 | 单项总价 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  | | | | |  |

注：供应商必须详细报出采购清单中各个子项的名称、品牌、规格型号、数量、单价。且本表各分项报价合计应当与投标报价总表报价合计相等。请各供应商务必按照以上要求填报，否则作为无效投标处理。

**附件7：供应商情况一览表**

**情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | | | | | | | |
| 单位优势及特长 | | |  | | | | | | | | |
| 单位  概况 | 职工总数 | | 人 | 上一年主要经济指标 | 营业额 | |  | | 实现利润 | |  |
| 流动资金 | | 万元 | 主要  产品 | | 1. | | | | |
| 固定资产  （万元） | | 原值：  净值： | 2. | | | | |
| 占地面积 | | M2 | 3. | | | | |
| 本次  响应  产品  情况 | 本次响应产品名称 | | 型 号 | 上年产销量 | 产品技术  先进水平 | | | 曾获何级  何种奖励 | | 主要用户名称 | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
|  | |  |  |  | | |  | |  | |
| 其它 | 近3年完成及正在执行的合同中发生的由于供应商违约或部分违约而引起诉讼和受到索赔的案件具体情况及结果（须如实填写，若对此进行隐瞒，尔后又被采购人或采购代理机构发现，或被它人举证成立，其响应资格将被取消）。 | | | | | 如有名称变更（非因该单位出现了与资格预审（如果经此程序）时的营业性质的根本改变以至不再满足本次磋商的要求），说明原名称因何种原因变更为现名称，并提供由市场监督管理部门出具的变更证明文件。 | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | |

**附件8：商务部分（技术部分）正负偏离表**

**商务部分（技术部分）正负偏离表**

（由供应商据实提交，表格不够自行添加）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物或服务名称 | 招标文件要求 | 响应文件响应情况 | 偏离说明 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：

1.供应商提交的响应文件中与招标文件第三部分“项目需求说明”中的商务、技术部分的要求有不同时，应逐条填列在偏离表中，否则将认为供应商接受招标文件的所有要求。完全响应部分不填。

2.“偏离说明”一栏选择“正偏离”、“负偏离”进行填写。正偏离的确认和负偏离的是否相应招标文件，经三分之二评委认定。

3.供应商如果虚假响应，将承担被暂停参加采购人组织政府采购活动的风险。

4.供应商若提供其他增值服务，可以在表中自行据实填写。

**采购文件领购申请表**

项目名称：**[]**

项目编号：**[**JSHL-DL- **]**

|  |
| --- |
| **投标单位（供应商）全称（公章）**：**[]**  统一社会信用代码：**[]** |
| 现委托**[]**（被授权人的姓名）向江苏中房工程咨询有限公司领购招标文件工作。项目招投标过程中答疑补充等相关文件都须投标单位在相关网站上下载（或向代理机构获取），本单位会及时关注相关网站，以防遗漏，并承诺不以此为理由提出质疑。  **法人代表人（签字或盖章）：** |
| 被授权人姓名：**[]** 联系电话：**[]** |
| 二代身份证号码：**[]** |
| 接收招标文件指定电子邮箱：**[]** |
| **注：本表以上内容[ ]填写均需打印，以下内容需由被授权人本人在代理机构领购时现场填写或被授权人填写，扫描件发送指定邮箱。** |
| 领购时间：  年 月 日 时 分 |
| 被授权人签字： |

**\*注：投标单位应完整填写表格，并对内容的真实性和有效性负全部责任。**

**附件：营业执照并加盖公章。**