天津市宝坻区劳保防护用品质量监督抽查

实施细则

1.适用范围

本方案适用于天津市宝坻区劳保防护用品质量监督抽查。

2. 抽样方法

在经营主体的成品库内、生产线末端或市场随机抽取经检验合格或以任何方式表明合格的、近期生产的同规格型号、同批次产品。随机数一般可使用随机数表等方法产生。

同一产品是指同一生产企业、同一品牌、同一批次的样品。

3.检验依据

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本方案。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本方案。

GB2811-2019 安全帽

GB6095-2021坠落防护 安全带

GB21148-2020 足部防护 安全鞋

GB5725-2009 安全网

GB/T17622-2008带电作业用绝缘手套

GB8965.1-2020阻燃服

现行有效的团体标准、地方标准、企业标准及产品明示质量要求

表1—1 安全帽检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 冲击吸收性能  （高温、低温、浸水） | GB2811-2019第5.2.16 | GB/T2812-2006第4.3 |
| 2 | 耐穿刺性能  （高温、低温、浸水） | GB2811-2019第5.2.17 | GB/T2812-2006第4.4 |
| 3 | 下颏带强度 | GB2811-2019第5.2.14 | GB/T2812-2006第4.5 |
| 4 | 防静电性能（适用特殊型） | GB2811-2019第5.3.6 | GB/T2812-2006第4.6 |
| 5 | 侧向刚性（适用特殊型） | GB2811-2019第5.3.2 | GB/T2812-2006第4.8 |
| 6 | 阻燃性能（适用特殊型） | GB2811-2019第5.3.1 | GB/T2812-2006第4.9 |
| 7 | 耐低温性能（适用特殊型） | GB2811-2019第5.3.3 | GB/T2812-2006第4.3、4.4 |

1—2 安全带检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 区域限制用安全带性能要求 | GB 6095—2021第6.3 | GB/T 6096—2020第5.1 |
| 2 | 围杆作业用安全带性能要求 | GB 6095—2021第6.4 | GB/T 6096—2020第5.2 |
| 3 | 坠落悬挂用安全带性能要求 | GB 6095—2021第6.8 | GB/T 6096—2020第5.3 |
| 4 | 安全带金属零部件耐腐蚀性能 | GB 6095—2021第5.6 | GB/T 6096—2020第5.8 |
| 5 | 系带静态强度 | GB 6095—2021第A2.3 | GB 6095—2021第A2.3 |

表1—3 安全鞋检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 鞋帮拉伸性能 | GB21148-2020第5.3.4 | GB/T20991-2007第6.4 |
| 2 | 鞋帮耐折性 | GB21148-2020第5.3.5 | GB/T20991-2007第6.5 |
| 3 | 外底耐折性 | GB21148-2020第5.7.4 | GB/T20991-2007第8.4 |
| 4 | 鞋帮撕裂性 | GB21148-2020第5.3.3 | GB/T20991-2007第6.3 |
| 5 | 电绝缘性能 | GB21148-2020第6.4.3 | GB21148-2020附录C |
| 6 | 鞋的抗冲击性 | GB21148-2020第6.2.3 | GB/T20991-2007第5.4 |
| 7 | 鞋的耐压力性 | GB21148-2020第6.2.4 | GB/T20991-2007第5.5 |
| 8 | 成鞋防漏性 | GB21148-2020第5.2.3 | GB/T20991-2007第5.7 |
| 9 | 防静电性能 | GB21148-2020第6.4.2 | GB/T20991-2007第5.10 |
| 10 | 成鞋刺穿力 | GB21148-2020第6.3.1 | GB/T20991-2007第5.8.2或GB21148-2020附录B |

表1—4 密目式安全立网检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 耐贯穿性能 | GB5725-2009第5.2.2.6 | GB5725-2009第6.2.9 |
| 2 | 耐冲击性 | GB5725-2009第5.2.2.7 | GB5725-2009第6.2.10 |
| 3 | 阻燃性能 | GB5725-2009第5.2.2.9 | GB/T5455-1997 |

表1—5安全网检验项目（平网、立网）

| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 耐冲击性能 | GB5725-2009第5.1.10 | GB5725-2009附录A |

表1—6 带电作业用绝缘手套检验项目

| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 拉伸强度 | GB/T 17622-2008第5.2.1 | GB/T 17622-2008第6.3.1 |
| 2 | 扯断伸长率 | GB/T 17622-2008第5.2.1 | GB/T 17622-2008第6.3.1 |
| 3 | 抗机械刺穿强度 | GB/T 17622-2008第5.2.3 | GB/T 17622-2008第6.3.3 |
| 4 | 电气性能要求 | GB/T 17622-2008第5.3 | GB/T 17622-2008第6.4 |

表1—7 阻燃服检验规则

| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 面料阻燃性（续燃时间、阴燃时间、损毁长度） | GB8965.1-2020第5.1.1.1 | GB/T5455-2014方法A |
| 2 | 面料断裂强力（机织物） | GB8965.1-2020第5.1.1.2 | GB/T3923.1-2013 |
| 3 | 面料撕破强力（机织物） | GB8965.1-2020第5.1.1.2 | GB/T3917.3-2009 |
| 4 | 面料胀破强力（针织物） | GB8965.1-2020第5.1.1.2 | GB8965.1-2009第6.5 |
| 5 | 接缝拉力 | GB8965.1-2020第5.5.1 | G GB/T21294-2024中4.3.2  FZ/T70007-2015 |

4.判定原则

4.1依据标准

GB2811-2019 安全帽

GB6095-2021坠落防护 安全带

GB21148-2020 足部防护 安全鞋

GB5725-2009 安全网

GB/T17622-2008带电作业用绝缘手套

GB8965.1-2020阻燃服

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

4.2判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。