临汾市安全帽产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽取样品数量如下：

普通型安全帽：每批次产品抽取样品14顶，其中7顶作为检验样品，7顶作为备用样品。

特殊型安全帽特殊型产品每批次抽样数量见表1。

表1 特殊型产品抽样数量

|  | 组合种类 | 特殊技术性能 | 抽样总数量（顶） | 检样数量（顶） | 备样数量（顶） |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 防静电性能（A） | 电绝缘性能（JG） | 侧向刚性（LD） | 阻燃性能（Z） |
| 产品所具备的特殊技术性能 | 1 | ⚫ | —— | —— | —— | 16 | 8 | 8 |
| 2 | —— | ⚫ | —— | —— | 16 | 8 | 8 |
| 3 | —— | —— | ⚫ | —— | 16 | 8 | 8 |
| 4 | —— | —— | —— | ⚫ | 14 | 7 | 7 |
| 5 | —— | —— | —— | —— | 14 | 7 | 7 |
| 6 | ⚫ | —— | ⚫ | —— | 18 | 9 | 9 |
| 7 | ⚫ | —— | —— | ⚫ | 16 | 8 | 8 |
| 8 | ⚫ | —— | —— | —— | 16 | 8 | 8 |
| 9 | ⚫ | —— | ⚫ | ⚫ | 18 | 9 | 9 |
| 10 | ⚫ | —— | —— | ⚫ | 16 | 8 | 8 |
| 11 | ⚫ | —— | ⚫ | —— | 18 | 9 | 9 |
| 12 | ⚫ | —— | ⚫ | ⚫ | 18 | 9 | 9 |
| 13 | —— | ⚫ | ⚫ | —— | 18 | 9 | 9 |
| 14 | —— | ⚫ | —— | ⚫ | 16 | 8 | 8 |
| 15 | —— | ⚫ | —— | —— | 16 | 8 | 8 |
| 16 | —— | ⚫ | ⚫ | ⚫ | 18 | 9 | 9 |
| 17 | —— | ⚫ | —— | ⚫ | 16 | 8 | 8 |
| 18 | —— | ⚫ | ⚫ | —— | 18 | 9 | 9 |
| 19 | —— | ⚫ | ⚫ | ⚫ | 18 | 9 | 9 |
| 20 | —— | —— | ⚫ | ⚫ | 16 | 8 | 8 |
| 21 | —— | —— | —— | ⚫ | 14 | 7 | 7 |
| 22 | —— | —— | ⚫ | —— | 16 | 8 | 8 |
| 23 | —— | —— | ⚫ | ⚫ | 16 | 8 | 8 |

2 检验依据

表2 安全帽

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 垂直间距 | GB 2811-2019GB/T 2812-2024 |
| 2 | 冲击吸收性能（高温、低温、浸水） | GB 2811-2019GB/T 2812-2024 |
| 3 | 耐穿刺性能（高温、低温、浸水） | GB 2811-2019GB/T 2812-2024 |
| 4 | 侧向刚性（适用特殊型） | GB 2811-2019GB/T 2812-2024 |
| 5 | 阻燃性能（适用特殊型） | GB 2811-2019GB/T 2812-2024 |
| 6 | 防静电性能（适用特殊型） | GB 2811-2019GB/T 2812-2024 |
| 7 | 电绝缘性能（适用特殊型） | GB 2811-2019GB/T 2812-2024 |
|  |

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

3 判定规则

3.1依据标准

GB 2811-2019头部防护 安全帽

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

3.2判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；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。