中山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。

每批次产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。

普通型产品每组样本抽取样品14顶，其中7顶作为检验样品（第1组），7顶作为备用样品（第2组），普通型产品每组样本所需抽取样品数量见表1。

特殊型产品（具备特殊技术性能的产品）每组样本所需抽取样品数量见表2。

表1 普通型产品每组样本所需抽取样品数量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品类别 | 抽样产品名称 | 抽样总数量 | 第1组数量 | 第2组数量 |
| 安全帽 | 安全帽 | 14顶 | 7顶 | 7顶 |

表2 特殊型产品每组样本所需抽取样品数量

|  | 组合  种类 | 特殊技术性能 | | | | | 抽样总数量（顶） | 第1组(检样)  数量（顶） | 第2组(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） | 耐低温性能  （-30℃） |
| 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

安全帽产品主要检验项目及检验项目属性划分见表3。

表3 安全帽产品主要检验项目及检验项目属性划分

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 垂直间距 | GB 2811-2019 |
| 2 | 下颏带强度 |
| 3 | 冲击吸收性能（高温、低温、浸水） |
| 4 | 耐穿刺性能（高温、低温、浸水） |
| 5 | 防静电性能（适用于特殊型） |
| 6 | 电绝缘性能（适用于特殊型） |
| 7 | 侧向刚性（适用于特殊型） |
| 8 | 阻燃性能（适用于特殊型） |
| 9 | 耐低温性能（适用于特殊型） |

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。

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细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

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。