2025年天津市武清区安全帽质量监督抽查

实施细则

1.适用范围

本方案适用于天津市武清区安全帽质量监督抽查。

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。

**特种劳动防护用品产品监督检验抽样数量及抽样基数**

| **序号** | **产品单元** | **规格型号** | **抽样数量** | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **检测样**  **(样品数量/每组)** | **备用样**  **(样品数量/每组)** |
| 1 | 安全帽 | 普通型 | 7顶 | 7顶 |
| 特殊型 | 7顶 | 7顶 |

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 头部防护 安全帽

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 | 佩戴高度 | GB2811-2019第5.2.9 | GB/T2812-2024第7.1.5 |
| 2 | 垂直间距 | GB2811-2019第5.2.10 | GB/T2812-2024第7.1.5 |
| 3 | 下颏带强度 | GB2811-2019第5.2.14 | GB/T2812-2024第7.6 |
| 4 | 冲击吸收性能  （高温、低温、浸水） | GB2811-2019第5.2.16 | GB/T2812-2024第7.7 |
| 5 | 耐穿刺性能  （高温、低温、浸水） | GB2811-2019第5.2.17 | GB/T2812-2024第7.9 |

4.判定原则

4.1依据标准

GB2811-2019 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

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。