

山西省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。

表 1 抽取样品数量

序号	产品类别	抽样数量（顶）	
		检验数量（顶）	备样数量（顶）
1	普通型	7	3
2	特殊型（阻燃）	7	3
3	特殊型（防静电性能、电绝缘性能、侧向刚性）	在 7 顶的基础上，每增加 1 项特殊性能再增加 1 顶检验样品	4

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 2811-2019 GB/T 2812-2006
2	冲击吸收性能 (_高温、低温、浸水)	GB 2811-2019 GB/T 2812-2006
3	耐穿刺性能 (_高温、低温、浸水)	GB 2811-2019 GB/T 2812-2006
4	侧向刚性（特殊型）	GB 2811-2019 GB/T 2812-2006
5	阻燃性能（特殊型）	GB 2811-2019 GB/T 2812-2006
6	防静电性能（特殊型）	GB 2811-2019 GB/T 2812-2006
7	电绝缘性能（特殊型）	GB 2811-2019 GB/T 2812-2006

注 1：普通型安全帽测试序号 1-3 的检验项目。

注 2：特殊型安全帽测试序号 1-3 的检验项目以及相应性能。

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。