2024年湖州市电动自行车乘员头盔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。

随机每批次产品抽取电动自行车乘员头盔产品4顶，其中2顶为检验样品，2顶为备用样品。

2 检验依据

表1检验项目表（明示执行标准为GB 811-2022）

| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 规格 | GB 811-2022 4.2 | GB 811-2022 |
|  | 结构**a** | GB 811-2022 5.1.1、5.1.2.2.d） | GB 811-2022 |
|  | 保护区 | GB 811-2022 5.2 | GB 811-2022 |
|  | 质量 | GB 811-2022 5.3 | GB 811-2022 |
|  | 视野 | GB 811-2022 5.4.1 | GB 811-2022 |
|  | 护目镜 | GB 811-2022 5.4.2 | GB 811-2022 |
|  | 表面凸起结构的剪切力 | GB 811-2022 5.4.3 | GB 811-2022 |
|  | 表面摩擦力 | GB 811-2022 5.4.4 | GB 811-2022 |
|  | 固定装置稳定性 | GB 811-2022 5.4.6 | GB 811-2022 |
|  | 佩戴装置强度 | GB 811-2022 5.4.7 | GB 811-2022 |
|  | 吸收碰撞能量**b** | GB 811-2022 5.4.8 | GB 811-2022 |
|  | 标识**c** | GB 811-2022 8.1.2（C.1.1.1、C.1.1.3、C.1.2） | GB 811-2022 |
| 注：a结构项目只测5.1.1结构组成、5.1.2.2.d）中外表面有总面积不小于3200mm²的反光材料。  b环境前处理采用低温。  c只测附录C.1.1.1中的形状、外边缘黑框线、C.1.1.3位置和C.1.2颜色。 | | | |

注：检验过程中如出现样品损坏导致顺序试验中后续的检验项目不能继续进行的，终止该样品的后续检验项目的检验。样品未明示产品种类的，按照GB 811-2022 B类盔要求进行试验

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。

复检时所检测的样品为备用样品。

3 判定规则

3.1依据标准

GB 811-2022摩托车、电动自行车乘员头盔

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

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。但应在检验报告中注明该项目的实测值以及推荐性标准的标准值。

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。但应在检验报告中注明该项目的实测值以及推荐性标准的标准值。

3.3 综合结论判定

经检验，检验项目中任一项或一项以上不合格，判定被抽查产品为“不合格”；

检验项目全部符合明示质量要求，但不符合本细则检验项目依据的推荐性标准，判定被抽查产品“所检项目符合企业标准，未达到国家、行业、地方标准规定”；

检验项目全部符合明示质量要求，且符合本细则检验项目依据的推荐性标准，判定被抽查产品为“所检项目符合本次监督抽查要求”。