附件5

佛冈县电动自行车产品质量监督抽查实施细则

（2025年版）

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。

每批次产品抽取样品2辆，其中1辆作为检验样品，1辆作为备用样品。

2 检验依据

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 标识与警示语 | GB 42295-2022及其第1号修改单 |
| 2 | 车速限值 | GB 17761-2018 |
| 3 | 制动性能(干态) | GB 17761-2018 |
| 4 | 整车质量 | GB 17761-2018 |
| 5 | 结构 | GB 17761-2018 |
| 6 | 车速提示音 | GB 17761-2018 |
| 7 | 互认协同充电 | GB 42295-2022及其第1号修改单 |
| 8 | 布线 | GB 42295-2022及其第1号修改单 |
| 9 | 电气装置 | GB 17761-2018 |
| 10 | 充电器与蓄电池 | GB 17761-2018 |
| 11 | 淋水涉水性能 | GB 17761-2018 |
| 12 | 对触及带电部分的防护 | GB 42295-2022及其第1号修改单 |
| 13 | 连接 | GB 42295-2022及其第1号修改单 |
| 14 | 反射器、照明和鸣号装置 | GB 17761-2018 |
| 15 | 防火性能 | GB 17761-2018 |
| 注：  1、防火性能要求：750℃灼热丝试验重点检测主回路接插件。主回路指传输蓄电池系统输出端动力电能驱动电动机的电路。  2、检验项目按顺序进行检验。 | | |

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。

3 判定规则

3.1依据标准

GB 17761-2018 电动自行车安全技术规范

GB 42295-2022及其第1号修改单 电动自行车电气安全要求

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。