台州市电动自行车产品质量监督抽查实施细则（2024年版）

1 抽样方法

样品应在受检单位的待销产品中随机抽取。

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辆，其中1辆为检验样品，1辆为备用样品。

2 检验依据

明示执行标准为GB17761-2018电动自行车安全技术规范

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 铭牌 | GB 17761-2018 5.1 |
| 2 | 整车编码 | GB 17761-2018 5.2 |
| 3 | 电动机编码 | GB 17761-2018 5.3 |
| 4 | 号牌安装位置 | GB 17761-2018 5.4 |
| 5 | 产品合格证 | GB 17761-2018 5.5 |
| 6 | 车速限值 | GB 17761-2018 6.1.1 |
| 7 | 制动性能（干态） | GB 17761-2018 6.1.2 |
| 8 | 整车质量 | GB 17761-2018 6.1.3 |
| 9 | 尺寸限值 | GB 17761-2018 6.1.5 |
| 10 | 脚蹬间隙 | GB 17761-2018 6.1.6.1 |
| 11 | 突出物 | GB 17761-2018 6.1.6.2 |
| 12 | 防碰擦 | GB 17761-2018 6.1.6.3 |
| 13 | 车速提示音 | GB 17761-2018 6.1.7 |
| 14 | 鞍管安全线 | GB 17761-2018 6.2.2.3 |
| 15 | 鸣号装置 | GB 17761-2018 6.2.3.3 |
| 16 | 导线布线安装 | GB 17761-2018 6.3.1.1 |
| 17 | 制动断电功能 | GB 17761-2018 6.3.2.1 |
| 18 | 过流保护功能 | GB 17761-2018 6.3.2.2 |
| 19 | 防失控功能 | GB 17761-2018 6.3.2.3 |
| 20 | 蓄电池的最大输出电压 | GB 17761-2018 6.3.4.2 |
| 21 | 蓄电池防篡改 | GB 17761-2018 6.3.4.3 b)、6.3.4.3 c)、6.3.4.3 d) |
| 22 | 使用说明书 | GB 17761-2018 6.7 |
| 23 | 短路保护 | GB 17761-2018 6.3.1.2 |
| 24 | 布线 | GB 42295-2022 4.3.1 |
| 25 | 电压 | GB 42295-2022 4.4 |
| 26 | 绝缘电阻 | GB 42295-2022 4.5 |
| 27 | 互认协同充电 | GB 42295-2022 4.8.9 |

执行其他标准的产品，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

GB17761-2018电动自行车安全技术规范

GB 42295—2022 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

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”。

4 附则

本细则首次发布，适用于2024年第一批市级产品质量年度监督抽查任务。