**临汾市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不少于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

表1执行GB 17761-2018检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 车速限值 | GB 17761-2018 |
| 2 | 制动性能(干态) | GB 3565-2005 |
| 3 | 整车质量 | GB 17761-2018 |
| 4 | 结构 | GB 17761-2018 |
| 5 | 车速提示音 | GB 17761-2018 |
| 6 | 淋水涉水性能 | GB 17761-2018 |
| 7 | 电气装置 | GB 17761-2018 |
| 8 | 充电器与蓄电池 | GB 17761-2018 |
| 9 | 防火性能 | GB/T 5169.11-2017 |

表2执行GB 17761-2024检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 车速限值 | GB 17761-2024 |
| 2 | 制动性能(干态) | GB 17761-2024GB/T 3565.4-2022 |
| 3 | 整车质量 | GB 17761-2024 |
| 4 | 结构 | GB 17761-2024GB 3565.2-2022 |
| 5 | 车速提示音 | GB 17761-2024 |
| 6 | 淋水涉水 | GB 17761-2024GB/T 4208-2017 |
| 7 | 电气装置 | GB 17761-2024GB 42295-2022 |
| 8 | 充电器 | GB 17761-2024GB 42296-2022 |
| 9 | 电池和电池组 | GB 17761-2024GB 43854-2024 |
| 10 | 防火阻燃 | GB 17761-2024GB/T 5169.16-2017GB 38262-2019GB/T 40302-2021GB/T 5455-2014GB/T 5454-1997GB/T 18380.12-2022GB/T 18380.22-2008 |
| 注:1.电池和电池组的检测项目为GB 17761-2024中6.3.5的电动自行车的电池组最大输出电压；2.防火阻燃的检测项目为GB 17761-2024中6.4.1.a）。 |

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 17761-2024电动自行车安全技术规范

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。