

济南市章丘区电动自行车产品质量监督抽查实施细则

(2026年版)

1 抽样

1.1 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。

1.2 抽样基数

抽查样品基数满足抽样数量即可。

1.3 抽样数量

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 检验项目及检验方法

表 1 电动自行车产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	标识与警示语	GB 42295
2	车速限值	GB 17761
3	制动性能(干态)	GB 17761 GB 3565
4	整车质量	GB 17761
5	结构	GB 17761 GB 3565
6	车速提示音	GB 17761
7	互认协同充电	GB 42295
8	布线	GB 42295
9	电气装置	GB 17761
10	充电器	GB 17761 GB 42296
11	淋水涉水	GB 17761
12	对触及带电部分的防护	GB 42295 GB/T 4208 GB 4706.1
13	连接	GB 42295
14	反射器、照明和鸣号装置	GB 17761
15	防火阻燃	GB 17761 GB/T 5169.16
16	电池和电池组	GB 17761

注：1. 反射器、照明和鸣号装置的检测项目为GB 17761-2024中6.2.3的安装；
2. 充电器的检测项目为GB 17761-2024中6.3.4的不应设计、制造及使用车载形式；
3. 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标称电压、最大输出电压；

4. 防火阻燃的检测项目为GB 17761-2024中6.4.1.a)。

注：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，其随后所有的修改单、修订版，以及最新版本均适用于本细则。

3 判定规则

3.1 标准依据

GB 17761 电动自行车安全技术规范

GB 42295 及《第 1 号修改单》 电动自行车电气安全要求

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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，但应在检验报告备注中进行说明。

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，但应在检验报告备注中进行说明。

4 异议复检

本细则中确定的全部检验项目，采用备用样品进行复检。