

威海市电动自行车（快检）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

每种产品每批次抽取样品1辆。

2 检验项目及检测方法

表1 电动自行车（快检）产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	铭牌	GB 17761-2024
2	整车编码（不测耐高温性）	GB 17761-2024
3	电动机编码	GB 17761-2024
4	号牌安装位置	GB 17761-2024
5	产品合格证	GB 17761-2024
6	脚踏骑行功能	GB 17761-2024
7	尺寸限值	GB 17761-2024
8	脚蹬间隙	GB 17761-2024
9	防碰撞	GB 17761-2024
10	鞍管安全线	GB 17761-2024
11	反射器、照明（安装）	GB 17761-2024
12	车速提示音（安装）	GB 17761-2024
13	电池组防篡改	GB 17761-2024
14	标识与警示语	GB 42295-2022 及第1号修改单
15	头盔	GB 17761-2024 GB 811-2022

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，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 标准依据

GB 17761-2024 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及第 1 号修改单

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，快速筛查项目全部符合，判定为该样品所检项目未发现不合格；快速筛查项目中任一项或一项以上结果不合格，移交当地市场监管部门，并报任务下达部门。