

# 武汉市 2024 年上半年电动自行车充电器产品 质量监督抽查实施细则

## 1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

2023 年 7 月 1 日前出厂或进口的电动自行车充电器产品，每批次样品抽取 2 只，其中 1 只作为检验样品，1 只作为备用样品。

2023 年 7 月 1 日后出厂或进口的电动自行车充电器产品，每批次样品抽取 4 只，其中 2 只作为检验样品，2 只作为备用样品。

## 2 检验依据

表 1 电动自行车充电器产品

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	充电器	输出反接和短接	GB 17761-2018	GB17761—2018
		防触电保护	GB 17761-2018	GB17761—2018
2	外壳冲击		GB 42296-2022	GB 42296-2022
3	跌落		GB 42296-2022	GB 42296-2022
4	工作温度下的泄漏电流		GB 42296-2022	GB 42296-2022
5	电气强度		GB 42296-2022	GB 42296-2022
6	防触电保护		GB 42296-2022	GB 42296-2022
7	非正常工作		GB 42296-2022	GB 42296-2022
8	超温保护		GB 42296-2022	GB 42296-2022
9	过充切断		GB 42296-2022	GB 42296-2022
10	耐热		GB 42296-2022	GB 42296-2022
11	灼热丝		GB 42296-2022	GB 42296-2022

注： 2023 年 7 月 1 日前出厂或进口的电动自行车充电器产品仅测试项目 1，2023 年 7 月 1 日后（包括 2023 年 7 月 1 日）出厂的电动自行车充电器产品仅测试项目 2~10。第 9 第 10 项仅进行充电器外壳试验。

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 42296-2022 《电动自行车用充电器安全技术要求》

相关的法律法规、部门规章和细则，经备案现行有效的企业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。