唐山市电动自行车充电器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。

每批次样品抽取2个，其中1个作为检验样品，1个作为备用样品。

2 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：电动车自行车充电器，各产品执行标准见下表。

表1 产品名称及执行标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 标准编号 | 标准名称 |
| 1 | 电动车自行车充电器 | GB 42296-2022 | 电动自行车用充电器安全技术要求 |

3 检验依据

表2 电动自行车充电器（GB 42296—2022）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 重要程度分级 | 是否为环保指标 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 防触电保护 | GB 42296—2022 | A | 否 |
| 2 | 输入电流 | GB 42296—2022 | A | 否 |
| 3 | 工作温度下的泄漏电流 | GB 42296—2022 | A | 否 |
| 4 | 电气强度 | GB 42296—2022 | A | 否 |

重要程度分级：A类-极重要质量项目，是指直接涉及影响人身健康、安全的指标；B类-重要质量项目，是指产品涉及环保、能效、关键或特征性指标等；C-一般质量项目，外观、尺寸等不直接影响产品使用的指标。

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1依据标准

GB 42296—2022 电动自行车用充电器安全技术要求

现行有效的国家标准、企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求等。

4.2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.