唐山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。

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 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：电动自行车，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 | 电动自行车 | GB 17761-2018 | 电动自行车安全技术规范 |

3 检验依据

表3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 重要程度分级 | 是否为环保指标 |
| 1 | 铭牌 | GB 17761—2018 | B | 否 |
| 2 | 整车编码 | GB 17761—2018 | B | 否 |
| 3 | 电动机编码 | GB 17761—2018 | B | 否 |
| 4 | 号牌安装位置 | GB 17761—2018 | B | 否 |
| 5 | 产品合格证 | GB 17761—2018 | B | 否 |
| 6 | 车速限值 | GB 17761—2018 | A | 否 |
| 7 | 制动性能 | GB 17761—2018  GB 3565—2005 | A | 否 |
| 8 | 整车质量 | GB 17761—2018 | A | 否 |
| 9 | 把立管安全线 | GB 17761—2018  GB 3565—2005 | A | 否 |
| 10 | 鞍管安全线 | GB 17761—2018  GB 3565—2005 | A | 否 |
| 11 | 蓄电池最大输出电压 | GB 17761—2018 | A | 否 |
| 12 | 蓄电池防纂改 | GB 17761—2018 | A | 否 |
| 13 | 使用说明书 | GB 17761—2018 | B | 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 17761—2018 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

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。