

海南省电动自行车 产品质量监督抽查实施细则 XZ22-2020

1 抽样

1.1 抽样型号或规格

抽取的样品应为同一型号规格的产品。

1.2 抽样方法、基数、抽样数量

1.2.1 在流通领域随机抽取经生产企业检验合格或以任何方式表明合格的待销产品。采取随机抽样方法进行抽样，随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。

1.2.2 抽样基数满足抽样数量即可。

1.2.3 抽样数量为两辆，其中一辆作为检验样品，另一辆作为备用样品。

1.3 抽样注意事项

1.3.1 样车完整性

检查样车应完整，随车配附件（脚踏、完整的电池组、充电器、说明书、合格证等），应注意切断样车主电源。

1.3.2 封样

在样车电机，电池，充电器等关键的合适部位施加封样标识以及粘贴封条，将封条用胶粘带予以覆盖，以免在运输过程中损坏封样状态。

1.3.3 样品运输

运输中应小心轻放，严禁雨淋，注意封样完整性。

1.3.4 样品保存

样品保存应注意防火、防潮、防盗，储存仓库应有消防灭火器

材。

2 检验

2.1 检验依据

GB 17761-2018 电动自行车安全技术规范

2.2 检验项目

电动自行车检验项目见表 1。

表 1 电动自行车检验项目

序号	检验项目	依据法律法规 或标准	检测方法
1	铭牌	GB17761-2018 第 5.1 条	GB17761-2018 第 5.1 条
2	整车编码	GB17761-2018 第 5.2 条	GB17761-2018 第 5.2 条
3	电动机编码	GB17761-2018 第 5.3 条	GB17761-2018 第 5.3 条
4	号牌安装位 置	GB17761-2018 第 5.4 条	GB17761-2018 第 5.4 条
5	产品合格证	GB17761-2018 第 5.5 条	GB17761-2018 第 5.5 条
6	车速限值	GB17761-2018 第 6.1.1 条	GB17761-2018 第 7.2.1 条
7	整车质量	GB17761-2018 第 6.1.3 条	GB17761-2018 第 7.2.3 条
8	尺寸限值	GB17761-2018 第 6.1.5 条	GB17761-2018 第 7.2.5 条
9	脚蹬间隙	GB17761-2018 第 6.1.6.1 条	GB17761-2018 第 7.2.6.1 条
10	突出物	GB17761-2018 第 6.1.6.2 条	GB17761-2018 第 7.2.6.2 条

序号	检验项目	依据法律法规 或标准	检测方法
11	防碰擦	GB17761-2018 第 6.1.6.3 条	GB17761-2018 第 7.2.6.3 条
12	车速提示音	GB17761-2018 第 6.1.7 条	GB17761-2018 第 7.2.7 条
13	鸣号装置	GB17761-2018 第 6.2.3.3 条	GB17761-2018 第 7.3.3.3 条
14	导线布线安 装	GB17761-2018 第 6.3.1.1 条	GB17761-2018 第 7.4.1.1 条
15	短路保护	GB17761-2018 第 6.3.1.2 条	GB17761-2018 第 7.4.1.2 条
16	电气强度	GB17761-2018 第 6.3.1.3 条	GB17761-2018 第 7.4.1.3 条
17	制动断电功 能	GB17761-2018 第 6.3.2.1 条	GB17761-2018 第 7.4.2.1 条
18	充电器	GB17761-2018 第 6.3.4.1 条	GB17761-2018 第 7.4.4.1 条
19	蓄电池的最 大输出电压	GB17761-2018 第 6.3.4.2 条	GB17761-2018 第 7.4.4.2 条
20	蓄电池防篡 改	GB17761-2018 第 6.3.4.3 条	GB17761-2018 第 7.4.4.3 条
21	使用说明书	GB17761-2018 第 6.7 条	GB17761-2018 第 7.8 条

3 判定规则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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。