附件1

本次检验项目

1.检验判定依据

GB 17761《电动自行车安全技术规范》；

GB/T 36972《电动自行车用锂离子蓄电池》;

GB/T 22199.1《电动助力车用阀控式铅酸蓄电池 第1部分：技术条件》；

QB/T 2947.3《电动自行车用蓄电池及充电器 第3部分：锂离子蓄电池及充电器》。

企业自我声明公开执行的团体标准、企业标准及产品明示质量要求。

2.检验项目

**2.1电动自行车**

**2.1.1产品安全性指标**

车速限值、制动性能、整车质量、车速提示音、淋水涉水性能、电气装置（导线布线安装、短路保护、电气强度）、控制系统（制动断电功能、过流保护功能、防失控功能）、充电器与蓄电池（充电器、蓄电池的最大输出电压、蓄电池防篡改）、防火性能共9个大项，15个小项。

**2.1.2产品性能指标**

尺寸限值、电动机额定连续输出功率

**2.1.3其他指标**

产品合格证、使用说明书

**2.2随车蓄电池**

**产品明示执行标准为**GB/T36972：振动、自由跌落、过充电保护、过放电保护、短路保护共5个项目，全部为安全性指标。

**产品明示执行标准为**QB/T2947.3：耐振动、自由跌落2个项目，全部为安全性指标。

**产品明示执行标准为**GB/T22199.1**：**耐振动能力、防爆能力2个项目，全部为安全性指标。