附件1

检验项目

1.检验判定依据

GB 4706.1 《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》；

GB 4706.18 《家用和类似用途电器的安全 电池充电器的特殊要求》；

QB/T 2947.1 《电动自行车用蓄电池及充电器 第1部分：密封铅酸蓄电池及充电器》；

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》；

GB/T 36944 《电动自行车用充电器技术要求》；

GB 17761 《电动自行车安全技术规范》；

GB 42296 《电动自行车用充电器安全技术要求》；

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。

2.检验项目

**2.1 产品明示执行标准为QB/T 2947.1或QB/T 2947.3：**对触及带电部件的防护、输入功率和电流、空载直流输出电压、发热、工作温度下的泄漏电流和电气强度、过载保护、机械强度、布线、输入、输出线及插头、充电器输出接线短接9个项目为安全性指标。安全标志、说明书2个项目为其他指标。

**2.2 产品明示执行标准为GB/T 36944：**机械强度、泄漏电流、电气强度、爬电距离和电气间隙、防触电保护、发热、灼热丝、结构、内部布线、充电器输出接线短接10个项目为安全性指标。输入电流、电源适应性、振动3个项目为性能指标。外观、充电器标志、说明书（概述）3个项目为其他指标。

**2.3 产品明示执行标准为GB 42296：**外壳冲击、跌落、振动、结构、内部布线、工作温度下的泄漏电流、电气强度、电气间隙、爬电距离和固体绝缘、防触电保护、非正常工作、熔断器、耐热及防火阻燃（灼热丝）、充电器输出接线短接13个项目为安全性指标。充电参数1个项目为性能指标。