**新版标准（电动自行车）检测费收费标准**

| **序号** | **检 验 项 目 及 依 据 标 准** | | | | | | | **单位** | **收费标准（元）** | **备 注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | GB 17761-2024（电动自行车安全技术规范） | 整车标志 | 铭牌 | | | | | 次·辆 | 50 |  |
|  | 整车编码 | | | | | 次·辆 | 500 |  |
|  | 电动机编码 | | | | | 次·辆 | 50 |  |
|  | 号牌安装位置 | | | | | 次·辆 | 50 |  |
|  | 产品合格证 | | | | | 次·辆 | 50 |  |
|  | 整车安全 | 车速限值 | 车速限值（电驱动） | | | | 次·辆 | 300 |  |
|  | 车速限值（电助力） | | | | 次·辆 | 200 |  |
|  | 制动性能 | | | | | 次·辆 | 800 |  |
|  | 整车质量 | | | | | 次·辆 | 130 |  |
|  | 脚踏骑行能力 | | 是否安装脚踏动力装置 | | | 次·辆 | 50 |  |
|  | 脚踏骑行能力 | | | 次·辆 | 100 |  |
|  | 两曲柄外侧面最大距离 | | | 次·辆 | 100 |  |
|  | 鞍座前端水平位置 | | | 次·辆 | 100 |  |
|  | 尺寸限值 | | 尺寸 | | | 次·辆 | 300 |  |
|  | 鞍座长度 | | | 次·辆 |  |
|  | 衣架宽度 | | | 次·辆 |  |
|  | 结构 | | 脚蹬间隙 | | | 次·辆 | 120 |  |
|  | 突出物 | | | 次·辆 | 120 |  |
|  | 防碰擦 | | | 次·辆 | 100 |  |
|  | 车速提示音 | | 提示音的车速值 | | | 次·辆 | 450 |  |
|  | 提示音声压级 | | | 次·辆 |  |
|  | 淋水涉水性能 | | | | | 次·辆 | 2000 |  |
|  | 数据存储功能 | | | | | 次·辆 | 300 |  |
|  | 机械安全 | 车架/前叉组合件 | | | | 振动强度 | 次·辆 | 800 |  |
|  | 冲击试验(重物落下) | 次·辆 | 1650 |  |
|  | 冲击强度（车架/前叉组合件落下） | 次·辆 |
|  | 把立管和鞍管 | | | | 把立管安全线 | 次·辆 | 100 |  |
|  | 把立管弯曲强度 | 次·辆 | 400 |  |
|  | 鞍管安全线 | 次·辆 | 100 |  |
|  | 反射器、照明和鸣号装置 | | | | 安装 | 次·辆 | 0 |  |
|  | 后反射器 | 次·辆 | 1000 |  |
|  | 侧反射器 | 次·辆 | 1000 |  |
|  | 脚蹬反射器 | 次·辆 | 1000 |  |
|  | 照明 | 次·辆 | 1000 |  |
|  | 鸣号装置 | 次·辆 | 100 |  |
|  | 电气安全 | 电气装置 | | | | 导线布线 | 次·辆 | 400 |  |
|  | 短路保护 | 次·辆 | 30 |  |
|  | 控制系统 | | | | 制动断电功能 | 次·辆 | 100 |  |
|  | 过流保护功能 | 次·辆 | 200 |  |
|  | 防失控功能 | 次·辆 | 100 |  |
|  | 电动机 | | | | 电动机额定连续输出功率 | 次·辆 | 860 |  |
|  | 电动机低速运行转矩 | 次·辆 | 600 |  |
|  | 电动机空载反电动势 | 次·辆 | 400 |  |
|  | 电动机电感值差异系数 | 次·辆 | 400 |  |
|  | 充电器 | | | | | 次·辆 | 50 |  |
|  | 电池和电池组 | | | | | 次·辆 | 480 |  |
|  | 防火阻燃 | 主回路、主回路连接的电气部件 | | | | | 每一材料 | 1000 |  |
|  | 次回路、次回路连接的电气部件 | | | | | 每一材料 | 1000 |  |
|  | 弹性软垫（填充发泡材料） | | | | | 每一材料 | 1500 |  |
|  | 纺织品类非金属材料（座椅包布） | | | | | 每一材料 | 2000 |  |
|  | 皮革类非金属材料（包覆皮革） | | | | | 每一材料 | 3000 |  |
|  | 与电池直接接触的非金属材料 | | | | | 每一材料 | 1000 |  |
|  | 所有电气回路导线 | | | | | 每一材料 | 1000 |  |
|  | 其他非金属材料 | | | 前泥板 | | 每一材料 | 1000 |  |
|  | 后泥板 | | 每一材料 | 1000 |  |
|  | 装饰性部件 | | 每一材料 | 1000 |  |
|  | 易弯曲的薄试样 | | 每一材料 | 1000 |  |
|  | 塑料占比 | | | | | | 次·辆 | 1500 |  |
|  | 北斗定位功能 | 北斗模块的安装 | | | | | 次·辆 | 200 |  |
|  | 信号接收及处理 | | | | | 次·辆 | 2000 |  |
|  | 定位及异常状态检测 | | | | | 次·辆 | 2000 |  |
|  | 通信与动态安全监测 | 通信功能 | | | | | 次·辆 | 300 |  |
|  | 动态安全监测 | | | | | 次·辆 | 3000 |  |
|  | 信息发送频次 | | | | | 次·辆 | 2000 |  |
|  | 防篡改 | 电池组防篡改 | | | | | 次·辆 | 500 |  |
|  | 控制器防篡改 | | | | | 次·辆 | 500 |  |
|  | 限速器防篡改 | | | | | 次·辆 | 500 |  |
|  | 使用说明书 | | | | | | 次·辆 | 200 |  |
|  | 头盔 | | | | | | 次·辆 | 20 |  |