

修改申请书

广西壮族自治区建设工程质量安全监督站：

我公司 2023 年 7 月 14 日在轨道御澜上城 C 组团 2 号楼进行钢筋保护层厚度检测及构件尺寸偏差检测，上传方案时选错工程编号（20210133），错的工程编号无单位工程编号，正确的工程编号为（BS-2022-00277），检测方案流水号为 SC222102301108、SC222102301109。现申请修改上传方案的工程编号，望批准！

工程质量检测方案上传

基本信息

| | |
|--|--|
| 方案类型 <input type="text" value="现场检测"/> | 方案状态 <input type="text" value="已上传"/> |
| 工程编号 <input type="text" value="20210133"/> | 工程名称 <input type="text" value="轨道御澜上城C组团2号楼"/> |
| 检测编号 <input type="text" value="SC222102301108"/> | <input type="button" value="上传方案"/> |
| 计划开始时间 <input type="text" value="2023/07/14"/> | 计划结束时间 <input type="text" value="2023/07/14"/> |
| 检测依据 <input type="text" value="GB 50204-2015"/> | |
| 实施计划与检测方案不同之处的说明 <input type="text" value="无"/> | |
| 检测部位 <input type="text" value="2层至屋面层"/> | |

检测内容及数量

| 检测项目 | 检测数量 | 操作 |
|-----------|-------|----|
| 钢筋保护层厚度检测 | 60个构件 | ✕ |

| 序号 | 操作 | 工程编号 | (取样)工程名称 | 工程区域 | 单位工程编号 | 委托单位 | 关联的工程编号 |
|-----|--------|---------------|--------------|---------|------------------|--------------|---------------|
| 0 1 | 该工程已关联 | 20210133 | 轨道御澜上城C组团2号楼 | 南宁市良庆区 | | 南宁轨道交通集团有限公司 | BS-2022-00277 |
| 0 2 | 编辑 | BS-2022-00277 | 轨道御澜上城C组团2号楼 | 南宁市五象新区 | 4501172021004208 | 南宁轨道交通集团有限公司 | |

检测单位：广西安盛建设工程检测咨询有限公司

日期：2023年7月27日

