

# 修改申请书

广西壮族自治区建设工程质量安全管理站：

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，工程名称：轨道御澜上城C组团2号楼，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），单位工程编号为4501172021004208，监督注册号为45011720210042。钢筋保护层厚度检测方案流水号为SC222102301108、报告编号为01257AEN08-2300062，构件尺寸偏差检测方案流水号为SC222102301109、报告编号为01257AEN09-2300060。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	现场检测	方案状态	已上传
工程编号	20210133	工程名称	轨道御澜上城C组团2号楼
检测编号	SC222102301108	<a href="#">上传方案</a>	
计划开始时间	2023/07/14	计划结束时间	2023/07/14
检测依据	GB 50204-2015		
实施计划与检测方案不同之处的说明	无		
检测部位	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	附件工程名称	工程区域	单位工程编号	委托单位	关联的工程编号
0	1	该工程已被关联	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	南宁市良庆区	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

