

关于修改西林县特殊教育学校康复楼建设项目 回弹数据申请书

广西壮族自治区建设工程安全管理站：

我公司于 2024 年 6 月 6 日在西林县特殊教育学校康复楼建设项目对柱、梁构件进行回弹法混凝土强度检测，检测流水号为 HT160102400067。在检测二层梁（构件编号：二层梁 8×E~G）过程中，出现了采集 10 个测区的构件数据只上传了 9 个测区数据的情况。详见附件 1~附图 2。

经过与上传平台客服和仪器厂家客服沟通，初步分析原因为检测现场信号较弱造成，导致该构件检测数据未能全部上传。现该构件无法补全未上传的数据，也不能结束该构件检测，无法进行后续相关工作。

经咨询上传平台客服，其建议我公司向主管部门汇报相关情况，并申请删除二层梁（构件编号：二层梁 8×E~G）的检测数据。

现申请将该构件已测数据删除，删除后，我公司将派试验员到现场重新检测，上传该构件的完整检测数据，使本项目得以继续开展下一步检测工作，望批准。

检测单位：广西瑞宇建筑科技有限公司

日期：2024年6月6日



附图 1 上传平台数据异常情况

× 主体回弹检测过程拍摄 ...

< 主体回弹检测过程拍摄

西林县特殊教育学校康复楼建设项目
(HT160102400067)

构件名称: 二层梁
 构件编号: 二层梁8xE-G
 区域: 百色市
 人员: 冯维(19914977466) 梁文炫(15277167539)
 设备编号: RY-A691
 状态: 已实验

点击拍照

系统提示

!

未上传回弹测区数据或测区数据与构件测区数据数量不一致, 请检查后再拍照。(9/10)

确定

点击拍照

× 构件信息 ...

智能回弹仪回弹强度实测实量记录表

检测机构	广西瑞宇建筑科技有限公司
检测流水号	HT160102400067
项目名称	西林县特殊教育学校康复楼建设项目
人员	冯维、梁文炫
构件编号	二层梁8xE-G
设备	RY-A691
构件名称	二层梁
测区数量	10
弹击角度	水平0°
浇筑面	侧面
泵送方式	泵送
测强曲线	广西曲线
最小推定值	36.5
强度推定值	36.0
平均推定值	43.8
混凝土标号	35
是否合格	

上传平台数据异常提醒

该构件基本信息



附图 2 仪器漏传 5 号测区数据

