

关于广西建设工程现场检测平台回弹法检测信息修改申请书

广西壮族自治区建设工程质量安全管理站：

我公司于 2024 年 12 月 9 日对位于南宁市武鸣区灵源路 190 号，工程名称：“武鸣区审计局宿舍（WJ450110000001037）”进行了回弹法检测混凝土抗压强度，该项目基本信息如下：

项目编码：190336120240000461；回弹流水号：950110202416830；
构件名称：屋面梁；构件编号：13 交 A 至 C 轴；回弹仪设备编号：
NNKC/YQ-GC0195-13。

由于现场检测时网络信号不稳定，检测过程中仪器设备与手机端断开，出现手机端回弹数据第一测区采集完成，但未能自动跳转至第 2 测区的现象，此时广西建设工程现场检测平台回弹记录的数据为第 1 测区第 11 个点位数据，存在现场仪器采集数据与平台记录数据不一致的问题。经咨询平台管理人员及仪器设备厂商，均无法有效解决。目前该构件无法继续采集数据，亦无法结束试验。

为能尽快开展后续检测工作，现向贵站申请删除广西建设工程现场检测平台回弹检测中的构件，构件信息为：屋面梁 13 交 A 至 C 轴。

特此申请，望批准！

附图 1：监管平台采集数据图

附图 2：手机端采集数据图

技术负责人签名：



检测单位：南宁市勘测设计院集团有限公司

2024 年 12 月 10 日



附图一：

< 0 | 文件

x 0

⊕ ... - ⊗ x

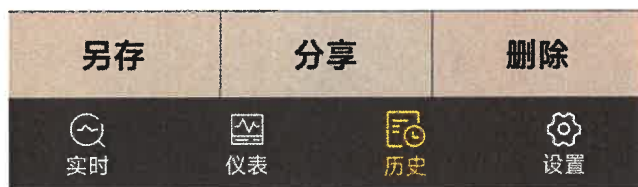
新建工程以回弹法检测混凝土强度记录表

检测机构	南宁市勘测设计集团有限公司	检测站代号	96011620245830
检测名称	混凝土回弹检测 (YH469*10000L*1037)	人员	李进二、潘明
检测编号	13A-C	设备	YNKC-YG-GC0196-GS-YNKC-YG-GC0196-13
检测名称	混凝土	测区数量	10
检测类型		检测面	混凝土
检测方法		检测位置	
最小检测值		检测位置	
平均检测值		混凝土龄期	
是否合格		施工日期	
检测日期		检测日期	
检测仪器		检测仪器	
检测人员		检测人员	
检测地点			

检测数据表 (单位: MPa)

测区	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	碳化深度 1	碳化深度 2	碳化深度 3	平均碳化深度	测区强度	
f	41	35	42	34	43	40	41	44	35	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54.00

附图二：



16:55

5G 95%

< 返回

构件详情



工程名称: 19033612024000046 续测 更多

构件编号: 13xA~C *

测量角度: 水平0° ▾ 测面: 侧面 ▾

测强曲线: 广西曲线 ▾ 测区: 1/10

平均碳化: --

强度最小值: 54.0MPa

推定强度:

强度标准差: --MPa

54.0 MPa

强度平均值: 54.0MPa

平均回弹



上下滑动查看

显示剔除数据

测区: 1/10

平均值: 42.2

41 36 42 51 43 40 40 41

44 55

极值: 36/55

碳化值: --

换算强度: 54.0

