

# 修改申请书

广西壮族自治区建设工程质量安全监督站：

我公司于2024年08月14日在柳州市古亭山开发区春苑路43号房屋安全鉴定（房屋为自建房，混凝土泵送方式为非泵送）回弹法检测混凝土强度，检测流水号：950203202411929，仪器厂家：乐陵市回弹仪厂，仪器编号：LT-WZ-912，检测人员：樊滨涛（证号：4502260542）、何应前（证号：4502000818）。

在进行现场回弹检测时，仪器自动默认为“泵送”混凝土，检测人员试验时未选择“非泵送”混凝土，共5个构件，详附图。

现申请帮忙修改为：“非泵送”混凝土，望批准！

## 构件 1

首组 上一组 下一组 末组 第3组 共7组 跳转到第 3 组 跳转

序号	构件名称	1层3轴交B轴柱	测强曲线	001	设计强度	20	泵送修正	泵送
3	检测序号	YAEN23-2400005-3	弹击角度	水平 0°	试验日期	2024-08-14	构件编号	03

## 构件 2

首组 上一组 下一组 末组 第4组 共7组 跳转到第 4 组 跳转

序号	构件名称	1层4轴交B轴柱	测强曲线	001	设计强度	20	泵送修正	泵送
4	检测序号	YAEN23-2400005-4	弹击角度	水平 0°	试验日期	2024-08-14	构件编号	04

## 构件 3

首组 上一组 下一组 末组 第5组 共7组 跳转到第 5 组 跳转

序号	构件名称	2层2轴+0.8m交E-F轴梁	测强曲线	001	设计强度	20	泵送修正	泵送
5	检测序号	YAEN23-2400005-5	弹击角度	水平 0°	试验日期	2024-08-14	构件编号	05



构件 4

首组 上一组 下一组 末组 第6组 共7组 跳转到第 6 组 跳转

序号	构件名称	4层2轴+0.8m交E-F轴梁	测强曲线	001	设计强度	20	泵送修正	泵送
6	检测序号	YAEN23-2400005-6	弹击角度	水平 0°	试验日期	2024-08-14	构件编号	06

构件 5

首组 上一组 下一组 末组 第7组 共7组 跳转到第 7 组 跳转

序号	构件名称	4层F轴交2-3轴梁	测强曲线	001	设计强度	20	泵送修正	泵送
7	检测序号	YAEN23-2400005-7	弹击角度	水平 0°	试验日期	2024-08-14	构件编号	07



检测单位：柳州铁路工程质量检测中心有限公司

2024年08月22日

