

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 5 月 25 日、6 月 5 日、6 月 6 日、6 月 28 日、6 月 29 日、6 月 30 日期间分别在梧州循环经济产业园产城一体化综合配套开发项目标准厂房建设工程总承包对一号地块 2 号楼、4 号楼，二号地块 4 号楼、5 号楼、6 号楼、3 号楼进行回弹法检测混凝土抗压强度，回弹检测方案流水号为 HT118102300070、HT118102300081、HT118102300083、HT118102300101、HT118102300103、HT118102300105。

2023 年 5 月 29 日~5 月 30 日、5 月 31 日、6 月 9 日~6 月 12 日、6 月 13 日~6 月 20 日、6 月 21 日~7 月 04 日期间分别在苍梧县苍梧城一号对 12 号楼、11 号楼、1 号楼、2 号楼、5 号楼进行回弹法检测混凝土抗压强度，回弹检测方案流水号为 HT118102300071、HT118102300072、HT118102300074、HT118102300073、HT118102300097。

2023 年 6 月 2 日分别在苍梧县六堡茶特色小镇产品展示交易区建设项目一老街改造工程（一期）工程总承包对 1 号楼、4 号楼进行回弹法检测混凝土抗压强度，回弹检测方案流水号为 HT118102300076、HT118102300077。

2023 年 6 月 19 日、7 月 10 日期间分别在广西梧州临港经济区污水处理厂及配套管网工程-污水处理厂对粗格栅及进水泵房、综合楼进行回弹法检测混凝土抗压强度，回弹检测方案流水号为 HT118102300095、HT118102300041。

因检测前把两台未包含“示值一致性”校准结果的回弹仪（型号均为 HT225-C，仪器编号分别为 GL02010001/A-728、GL02010001/A-729，校准证书编号分别为 12781000880001、12781000880002，详见附件 1-1、1-2）校准证书上传至广西建设工程检测监管信息系统，导致所出具的报告中显示的校准证书编号是不符合要求的 12781000880001、12781000880002 证书。

我公司发现问题后立即要求广东中准检测有限公司重新出具符合要求的校准证书并重新上传，新的校准证书编号分别为 050122230504001、050122230504002，详见附件 2-1、2-2。

因 BS 系统在报告上默认显示的是现场检测时实时上传所对应的仪器校准证书编号，无法自动更新为符合要求的校准证书编号，现申请以上所列回

弹检测方案中所涉及的两台回弹仪校准证书编号修改为 050122230504001、050122230504002，望批准。

检测单位：广西创新建筑工程质量检测咨询有限公司

日期：2023年7月28日

