

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 2024 年 7 月份在陆川县良田镇冯杏小学教学综合楼进行回弹法检测混凝土抗压强度，该回弹仪（设备编号 SHGC-301-016）在检测监管系统中由管理人员录入校准有效日期为 2025 年 5 月 19 日，此信息有误，正确的有效日期应为 2024 年 11 月 19 日。发现问题后管理人员已在检测监管系统中更正该设备的校准有效日期，但之前已完成的回弹检测项目报告中回弹仪有效日期未能同步更改，为此申请更改以下回弹法检测混凝土抗压强度报告中回弹仪的校准日期为 2024 年 11 月 19 日，望批准。

陆川县良田镇冯杏小学教学综合楼（回弹流水号：HT430102400017，报告编号：01426AEN04-2400012）

JZMT 广西金质计量检测有限公司
Guangxi Golden Quality Measurement and Testing Co., Ltd.

校准证书
CALIBRATION CERTIFICATE

证书编号: ZY20240520008
Certificate No.

委托方名称: 广西四和工程管理有限公司
Client
委托方地址: 陆川县温泉镇岭南街42号
Client Address
联系电话: /
Tel of Client
器具名称: 数显回弹仪
Description
型号/规格: HT-22SK
Model/Type
出厂编号: 23723050527 管理编号: SHGC-301-016
Serial No. Manage No.
制造单位: 北京海创高科科技有限公司
Manufacture

批准人: 何言生
Approved by
核校员: 何言生
Inspected by
校准员: 杨隆贵
Calibrated by

接收日期: 2024年05月20日
Receive Date
校准日期: 2024年05月20日
Calibration Date
发布日期: 2024年05月22日
Issued Date

地址: 南宁市那洪大道12号D栋8楼
Address: Floor 8th, Building D, No.12, Naihong Road, Nanning, Guangxi, China
电话 (Tel): (0771) 5499898
邮编 (Post Code): 530034
电子邮箱 (Email): 122653443@qq.com

第 1 页 共 3 页
Page of

ZY20240520008

说明
Directions

(1) 本证书的校准结果仅对本次所校准的计量器具有效。The calibration certificate dated contained and information applies only to this calibration instrument.
(2) 本公司仅对加盖本公司校准专用章的证书负责。证书涂改无效。The company is only responsible for the integrity calibration certificate with the special seal for calibration and the certificate is invalid if altered.
(3) *代表部分/全部超出我司CNAS能力范围。* Represents beyond capabilities.
(4) 本公司出具的数据均可溯源到SI单位标准。The data issued by our company can be traced back to the SI unit standard.
(5) 本证书应客户要求需经技术人员提供建议校准周期信息。This certificate is requested by the customer to provide recommended calibration cycle information based on technical basis.

建议校准周期: 6 月
The recommended calibration period: 6 Months

本次校准所依据的技术文件
Reference Document for the Calibration
参照 JJG 817-2011 《回弹仪检定规程》

校准地点及环境条件
Site and Environment Conditions
校准地点: 广西南宁市那洪大道12号D栋8楼
Site
环境温度: 21 °C 相对湿度: 62 % 其它: /
Temperature Humidity Others

本次校准所使用的主要标准器具
Standard Measurements or Calibration Instruments Used in this calibration

名称 Name	编号 Serial No.	测量范围 Measuring range	不确定度或准确度等级 或最大允许误差 Uncertainty / Accuracy class Maximum permissible error	溯源机构/证书编号 Traceability agency / Certificate No.	有效期至 Valid until
回弹仪校定器标尺	01805001	00~101mm	$\pm 0.1\text{mm}, k=2$	广西金质计量检测有限公司 JIL20240423021	2025-6-22
回弹仪校定器标尺标尺	01805001	00~101mm	$\pm 0.1\text{mm}, k=2$	广西金质计量检测有限公司 JIL20240423022	2025-6-22
回弹仪校定器砝码(钢)	01805001	钢砝: 15.9~16.3kg 铜砝: 15.9~16.3kg	砝重: $\pm 0.010\text{kg}, k=2$ 砝重: $\pm 0.010\text{kg}, k=2$	广西金质计量检测有限公司 G3110230391019	2025-7-12
回弹仪校定器砝码(钢)	01805001	2000g	$\pm 0.07\text{mg}, k=2$	广西金质计量检测有限公司 LX20240423015	2025-6-22
半径规	V	R (15~25) mm	$\pm 0.010\text{mm}, k=2$	广西壮族自治区计量检测研究院 精测字第230110071号	2025-12-5
半径规	V	R (25~50) mm	$\pm 0.012\text{mm}, k=2$	广西壮族自治区计量检测研究院 精测字第230110072号	2025-12-5
测力计	33011122	(0.2~1)N	$F_{\text{rel}} \pm 0.05\%, k=2$	广西壮族自治区计量检测研究院 力检字第230212100号	2024-11-28
数显卡尺	J10301944	00~300mm	$\pm 0.010\text{mm}, k=2$	广西金质计量检测有限公司 JIL20240304001	2025-6-23

第 2 页 共 3 页
Page of

检测单位: 广西华绘勘察设计院有限公司
2024年8月28日