

# 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7月份在陆川县城文昌公园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，为此申请更改以下单体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。

文昌公园 1#休闲驿站（回弹流水号：HT430102400016，报告编号：01426AEN04-2400010）

文昌公园 2#休闲驿站（回弹流水号：HT430102400014，报告编号：01426AEN04-2400008）

文昌公园设备用房（回弹流水号：HT430102400015，报告编号：01426AEN04-2400009）

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：广西西和工程咨询有限公司  
Client:

委托方地址：南宁市青秀区...  
Client Address:

联系电话：...  
Tel of Client:

器具名称：数显回弹仪  
Description:

型号/规格：HT-225K  
Model/Type:

出厂编号：23723050527 管理编号：SHGC-301-016  
Serial No. / Manage No.:

制造单位：北京海同高科科技有限公司  
Manufacturer:

批准人：何言生  
Approved by:

校验员：何言生  
Inspected by:

校准员：何言生  
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...  
Address:

电话：...  
Tel.:

邮编：...  
Post Code:

电子邮箱：...  
E-mail:

第 1 页 共 3 页  
Page 01

ZY20240520008

### 说明

Direction

(1)本证书的校准数据仅对本证书所标明的计量器具有效。The calibration certificate dated, contained and information applies only to this calibration instrument.

(2)本公司仅对加贴本公司校准专用章的校准证书有效；证书无效。The company is only responsible for the integrity calibration certificate with the special seal for calibration and the certificate is invalid if taken off.

(3)本证书的全部数据均在CNAS能力范围内。\* Report with tested capabilities.

(4)本公司所有校准数据均可溯源到SI单位。The data issued by our company can be traced back to the SI unit standard.

(5)本证书的客户要求或技术规范未规定校准周期时，本证书校准周期以建议校准周期为准。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JGJ 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：广西南宁总部大厦12号04K808D10  
Site:

环境温度：21℃ 相对湿度：62% 其它：A  
Temperature: 21℃ Humidity: 62% Other: A

### 本次校准所使用的主要标准器具

Standard Measurement and Calibration Instruments Used in this calibration

名称	编号	测量范围	不确定度/准确度等级/最大允许误差	溯源机构/证书编号	有效期至
Name	Serial No.	Measuring range	Uncertainty / Accuracy class / Maximum permissible error	Traceability agency / Certificate No.	Valid until
回弹仪检定器标尺	01805001	0~300mm	(±0.1mm)±2	广西金质计量检测有限公司 JH.20240430023	2025-04-22
回弹仪砧座定位标尺	01805001	0~300mm	(±0.1mm)±2	广西金质计量检测有限公司 JH.20240430022	2025-04-22
游标卡尺	01805001	0~150mm	±0.02mm/±0.02mm/±0.02mm	广西金质计量检测有限公司 GJ.20240320019	2025-03-12
钢直尺	01805001	2000mm	(±0.05mm)±2	广西金质计量检测有限公司 LX.20240424015	2025-04-22
千分尺	A	R (115~215) mm	(±0.001mm)±2	广西壮族自治区计量检测研究院 检测字第240110071号	2025-03-05
千分尺	A	R (25~80) mm	(±0.001mm)±2	广西壮族自治区计量检测研究院 检测字第240110072号	2025-03-05
测力计	37041022	0.2~10N	(±0.005N)±2	广西壮族自治区计量检测研究院 检测字第240110070号	2024-11-26
数显卡尺	32040194	0~300mm	(±0.01mm)±2	广西金质计量检测有限公司 JH.20240304010	2025-04-01

第 2 页 共 3 页  
Page 02

检测单位：广西华绘勘察设计院有限公司  
2024年8月14日