

方案类型: 检测编号: 工程编号: 工程名称:

<input type="checkbox"/>	序号	操作	方案类型	检测编号	工程编号	工程名称	方案首次上传日期	方案状态
<input type="checkbox"/>	1	查看 录入合同	桩基检测	123102000061	BS-2023-00461	梧州市长洲区长洲镇龙平村八组开发项目	2020-11-19 10:54:44	已上传

共 1 条 每页 10 条 转到 1 页

工程编号: 单位工程编号: (取样)工程名称: 委托单位:

<input type="checkbox"/>	序号	操作	工程编号	(取样)工程名称	工程区域	单位工程编号	委托单位	关联的工程编号	创建时间
<input type="checkbox"/>	1	编辑	BS-2023-00461	梧州市长洲区长洲镇龙平村八组开发项目					2023-12-05 11:17:15
<input type="checkbox"/>	2	编辑 补录信息 关联正常工程	190123120200000374	梧州市长洲区长洲镇龙平村八组开发项目	梧州市市辖区				

工程项目

监督类型

单位工程编号

监督注册号

报监工程名称

工程编号

监督机构

取样工程名称

上传工程类型

工程区域

竖向静载检测报告登记

当前流水号: 委托单:167 样品:167 报告:167

检测工程信息

委托编号	WAEN03-2300160	样品编号	YAEN03-2300160	报告编号	01265AEN03-2300160
工程编号	BS-2023-00461	合同编号		单位工程编号	
监督单位					
工程名称	梧州市长洲区长洲镇龙平村八组开发项目				选择
工程地址					
委托单位					
建设单位	梧州市长洲区长洲镇龙平村				
施工单位	湛江市第十建筑工程公司研究院有限公司				

项目信息

施工部位	1#楼桩基础	有多个工程部位的, 输入第一个部位+“等”				
检测分类代码	EN03	选择	检测项目名称	竖向静载 (单桩竖向抗压静载)		
检测方案	123102000061				选择	
评定标准	* 《建筑基桩检测技术规范》(JGJ 106 - 2014)					
试验参数	* 判定单桩竖向抗压承载力是否满足设计要求。					
委托日期	2023-12-05	登记人	聂广仔	费用(元)		详细
登记日期	2023-12-05	备注				

YAEN03-2300160 ×

导入报告

预览报告

报告文档总页数: 22

保存

设备数据文件

桩基检测数据

递交校核

原始记录附件

重载签名

1

结果汇总

委托单

结论
手动结论

9

结论状态

合格


依据

试验

试验

样品

来自网页的消息

 操作失败! 报监单位工程必须填写监督注册号与单位工程编号

确定

试验温度(°C)

试验湿度(%)

大气压

试验起始日期

2

试验完成日期

20

试验签字日期

审核日期

批准日期

打印日期

副检/录入人

资质证书编号

主检

资质证书编号

校核(验算)人

资质证书编号

审核人

资质证书编号

批准/签发人

资质证书编号

备注