

深圳市业昕工程检测有限公司
原位试验检测委托单

第 页 共 页

查询号:

委托编号:

工程概况										
委托单位			监理单位							
工程名称			勘察单位							
工程地点			设计单位							
建设单位			施工单位							
基础类型			基础持力层							
基础面积(或总桩数)			独立柱基个数							
检测数量			见证类别 <input type="checkbox"/> 有见证送检 <input type="checkbox"/> 监督抽检 <input type="checkbox"/> 执法抽检 <input type="checkbox"/> 甲方巡检 <input type="checkbox"/> 普通送检 <input type="checkbox"/> 其他							
工程监督编号(报监编号)										
检测方法			<input type="checkbox"/> 复合地基平板载荷试验 <input type="checkbox"/> 天然地基或处理地基平板载荷试验 <input type="checkbox"/> 标准贯入试验 <input type="checkbox"/> 重型动力触探 <input type="checkbox"/> 天然岩石地基钻芯 <input type="checkbox"/>							
检测标准			<input type="checkbox"/> 建筑地基基础检测规范 (DBJ/T 15-60-2019) <input type="checkbox"/> 建筑地基检测技术规范 (JGJ 340-2015) <input type="checkbox"/> 广东省建筑地基基础设计规范 (DBJ 15-31-2016) <input type="checkbox"/> 建筑地基基础设计规范 (GB 50007-2011) <input type="checkbox"/>							
序号	部位编号 (桩号、坐标或 轴线)	基础 标高 (m)	设计岩 土层	承载力 特征值 (kPa)	地基处 理方式 (选填)	岩石单轴 抗压强度 标准值	布桩方 式(选 填)	桩间 距(选 填)	成桩 日期 (选填)	备注
见证卡编号		委托人签名			受理人		接收人			
见证人签名		委托日期			受理日期		接收日期			
联系电话		联系电话			检测费		报告交付: 报告一式 份			
备注		1. 委托单位应提供 岩土勘察资料、基础平面布置图、基础施工与设计 等有关资料。 2. 受检点位应由监理、质监、建设等单位会同勘察设计、施工、检测单位按相关标准规范中规定进行。 3. 受检点应按下列原则确定: ①、施工出现异常情况部位; ②、设计认为重要的部位; ③、局部地质条件复杂可能影响质量的部位; ④、当采取两种或两种以上检测方法时, 应根据前一种方法的检测结果确定后一种方法的抽检对象或抽检位置; ⑤、同类地基抽检位置宜随机均匀分布。								

白联(交检测室) 黄联(收发室留存) 蓝联(财务留存) 红联(交委托方)

说明: 1.请委托方在粗线框内按表格要求填写或选择, 书写要清楚, 并对资料的真实性负责;
 2.本公司保证检测的公正性, 对检测数据负责, 检验结果以书面报告为准, 并为委托方有关资料保密;
 3.请委托方须按时支付检验费用; 凭委托单(红联) _____ 个工作日后来领取报告。

地址 1: 深圳市龙华新区大浪街道高峰社区部九窝金西城办公楼 8 栋 1-3 层 电话: 0755-28132231 28132806 传真: 0755-28119996
地址 2: 深圳市坪山区坑梓办事处人民路 31 号、50 号、52 号震雄工业园 B 区 13-B 栋厂房第一层 电话: 4008002658
地址 3: 深汕特别合作区鹅埠镇兴舞产业园第四栋厂房第 1 层 电话: 0755-22097969 管理编号: CX13/JL59-F0