深圳市业昕工程检测有限公司 基桩检测委托单

鱼作	17:									安 安	托编亏:				
工程概况															
委	托单位								立						
工程名称				勘察单位	立										
工程地点				设计单位	立										
建设单位				施工单位	立										
桩型/桩长				基础形式	基础形式										
总桩数				持力层											
检测数量										□有见证法	送检 □监	督抽检	□执;	法抽检	
工程监督编号 (报监编号)					- 见证类别		□甲方巡村	佥 □普通	通送检 [□其他	也				
检测方法			□静□	□静载法(□抗压□抗拔□水平) □低应变法 □高应变法 □声波透射法 □钻芯法											
检测标准			□建筑地基基础检测规范(DBJ/T 15-60-2019) □深圳市建筑基桩检测规程(SJG 09-2020) □建筑基桩检测技术规范(JGJ 106-2014) □)20)	
序号	桩号	桩号(#		#) 桩型		桩长 (m)	浇灌时间	桩顶标 高(m)		承载力设 计值(kN)	设计强度	设计 备		备注	
											5				
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:报台	告一式	七 份	
备	注	2. 3.	受检桩 受检桩	桩位应由监: 应按下列原!	哩、质监、 则确定: ①	建设等单)选设计方	面布置图、基 位会同勘察设 面认为重要的 和不同施工单	计、施工、标 桩;②选施]	检测 L质	则单位按相关 5量有怀疑的	脏;③选岩			 影响施	
——— 说		委扌	毛方在?	阻线框内按表	長格要求填	写或选择	,书写要清楚, 松 验 生 里 以 :	并对资料的	勺真	实性负责;		\			

- 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: CX04/JL58-F0

黄联(收发室留存) 蓝联(财务留存)