

深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

基 桩 低 应 变 检 测 委 托 单

监督编号：

报告编号：A26-DD-20 -

工 程 名 称			
工 程 地 点		联 系 电 话	
委 托 单 位		联 系 人 / 电 话	
勘 察 单 位			
设 计 单 位			
桩 基 施 工 单 位		联 系 人 / 电 话	
监 理 单 位		联 系 人 / 电 话	
质 监 机 构	<input type="checkbox"/> 深圳市龙岗区建设工程质量安全监督站 <input type="checkbox"/>		
结 构 形 式		层 数	
建 筑 面 积 (m <sup>2</sup> )		施 工 ( 浇 注 ) 日 期	
桩 型		桩 径 ( m )	
工 程 桩 总 数		检 测 桩 数	
单 桩 承 载 力 特 征 值 ( k N )		桩 身 砼 设 计 强 度 等 级	
设 计 桩 长 ( m )		设 计 桩 底 层 岩 土	
检 测 方 法	低应变动力检测	检 测 目 的	检测桩身结构完整性
检 测 依 据	<input type="checkbox"/> SJG09-2024 <input type="checkbox"/>		
委 托 方 声 明			
委 托 人 确 认		联 系 电 话	
接 收 人 确 认		委 托 地 点	<input type="checkbox"/> 中心 <input type="checkbox"/> 吉 华
接 收 委 托 日 期			
备 注			

第一联：交检测室（白）  
第二联：取报告凭证（红）  
第三联：收发室留存（黄）

说明：1、请委托方对加底纹字体栏目用正楷字体填写，你所填写的各项参数将直接影响检测结果，请保持书面整洁，不得涂改。2、委托时必须提供相关资料，方能提供检测报告，需提供的资料如下：a. 桩位平面图复印件1份，要求桩位图上注明桩号、钻孔号、设计桩底岩土层、桩身砼设计强度等级，并另附1张A4大小的桩位图；b. 地质勘察报告复印件1份；c. 受检桩的施工记录。3、本检测中心保证检测的公正性，对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。4、现场检测结束3个工作日后凭本委托单领取检测报告。业务联系电话：28589598。5、检测中心地址：龙岗区中心城和谐路8号质检大楼 联系电话：28589511。6、本检测中心检验室分部地址：龙岗区吉华街道丽湖花园入口 联系电话：28589721。