

深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

天然地基/复合地基载荷检测委托单

监督编号:

报告编号: A26-YB-20 -

工 程 名 称			
工 程 地 点		委 托 日 期	
委 托 单 位		联 系 人 / 电 话	
勘 察 单 位			
设 计 单 位			
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 ²)		施 工 (浇 注) 日 期	
地 基 类 型 / 检 测 依 据	<input type="checkbox"/> 强夯/DBJ15-60-2019 <input type="checkbox"/> 换填垫层/DBJ15-60-2019 <input type="checkbox"/> 预压地基/ DBJ15-60-2019 <input type="checkbox"/> 注浆加固/ DBJ15-60-2019 <input type="checkbox"/> CFG 桩/DBJ15-60-2019 <input type="checkbox"/> 搅拌或旋喷桩/ DBJ15-60-2019 <input type="checkbox"/> 多桩型复合/ DBJ15-60-2019 <input type="checkbox"/> 强夯置换墩/ DBJ15-60-2019 <input type="checkbox"/> 天然地基/DBJ15-60-2019 <input type="checkbox"/> 天然地基/GB50021-2001		
地 基 总 面 积 (m ²) 或 总 桩 数 (根)		检 测 点 数	
地 基 / 复 合 地 基 承 载 力 设计 要求 值 (kPa)		压 板 面 积 (m ²)	
增 强 体 单 桩 承 载 力 设计 要求 值 (kN)		要求 最大 试验 荷 载 (k N)	
桩 径 / 设 计 桩 长 (m)		设 计 桩 底 层 岩 土 层	
检 测 方 法	载荷试验	检 测 目 的	检测地基/复合地基 或增强体单桩的竖 向承载能力
委 托 方 声 明			
委 托 方 确 认		联 系 电 话	
接 收 人 确 认		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.场地平面图复印件 1 份，要求图上注明点号、钻孔号、承载力设计要求值，并另附 1 张 A4 大小的平面图；b.地质勘察报告复印件 1 份；c.受检点（桩）的施工记录，包括受检桩的成桩参数。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、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：28589602。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。