

深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

基础锚杆抗拔检测委托单

监督编号：

报告编号：A26-JM-20 -

工 程 名 称			
工 程 地 点		委 托 日 期	
委 托 单 位		联系人/电话	
建 设 单 位		联系人/电话	
勘 察 单 位			
设 计 单 位			
锚 杆 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	
锚 杆 直 径 (mm)		锚 孔 直 径 (mm)	
锚 杆 总 数		检 测 锚 杆 数	
锚杆承载力特征值 (kN)		要 求 最 大 试 验 荷 载 (kN)	
锚 固 长 度 (m)		设 计 锚 杆 底 岩 土 层	
检 测 方 法	基础锚杆抗拔试验	检 测 依 据	<input type="checkbox"/> DBJ/T15-60-2019 <input type="checkbox"/>
检 测 目 的	检测基础锚杆的抗拔承载力/极限抗拔承载力 (<input type="checkbox"/> 工程锚杆 <input type="checkbox"/> 试验锚杆)		
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，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、委托方有特殊要求时，请在“委托方声明”栏填写。3、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，承载力特征值，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，包括受检桩的成桩参数。4、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。5、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：28589602。6、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。7、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。