

# 深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

## 基 桩 钻 芯 检 测 委 托 单

监督编号：

报告编号：A26-ZX-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                    |  |                      |   |
| 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<br><input type="checkbox"/> |                      |   |
| 结 构 形 式                    |  | 层 数                  |   |
| 建 筑 面 积<br>( $m^2$ )       |  | 施 工 ( 浇 注 )<br>日 期   |   |
| 桩 型                        |  | 桩 径 ( m )            |   |
| 工 程 桩 总 数                  |  | 检 测 桩 数              |   |
| 单 桩 承 载 力<br>特 征 值 ( k N ) |  | 桩 身 砼 设 计<br>强 度 等 级 |   |
| 设 计 桩 长<br>( m )           |  | 设 计 桩 底<br>岩 土 层     |   |
| 检 测 方 法                    | 钻 芯 法  | 检 测 依 据              | <input type="checkbox"/> SJG09-2024 <input type="checkbox"/><br><input type="checkbox"/> DBJ/T 15-60-2019 |
| 检 测 目 的                    | 检测桩身砼强度、完整性、桩长、桩底沉渣和桩底岩土层性状是否满足设计要求。                                   |                      |   |
| 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11天后凭本委托单领取检测报告。业务联系电话：28589599。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。