

深圳市龙岗区建设工程质量检测中心

锚杆/土钉抗拔检测委托单

监督编号:

报告编号: A26-MG-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		
支 护 性 质	<input type="checkbox"/> 永久 (>24 个月) <input type="checkbox"/> 临时 (≤24 个月)	施 工 (浇 注) 日 期	
支 护 类 型	<input type="checkbox"/> 锚杆 <input type="checkbox"/> 锚索 <input type="checkbox"/> 土钉 <input type="checkbox"/> _	杆 体 直 径 (mm)	
锚 杆 / 土 钉 总 数 (根)		检 测 数 量 (根)	
锚 杆 / 土 钉 轴 向 拉 力 设 计 值 (k N)		要 求 最 大 试 验 荷 载 (k N)	
锚 杆 / 土 钉 轴 向 拉 力 标 准 值 (k N)			
设计锚杆/土钉长度 (m)		检 测 方 法	荷载试验
检 测 依 据	岩土锚杆 (索) 抗拔: <input type="checkbox"/> CECS22: 2024 <input type="checkbox"/> SJG05-2020 <input type="checkbox"/> SJG85-2020 <input type="checkbox"/> _____ 土钉抗拔: <input type="checkbox"/> SJG05-2020 <input type="checkbox"/> _____		
检 测 目 的	极限抗拔承载力/抗拔承载力		
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. 锚杆位置平面图复印件 1 份, 要求图上注明锚杆号, 并另附 1 张 A4 大小的锚杆位置图; b. 受检锚杆的施工记录, 包括受检锚杆的锚杆参数。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: 28589606。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。