

钻芯法检验芯样抗压强度委托单

委托号:

样品来源	<input type="checkbox"/> 普通送检 <input type="checkbox"/> 复检 <input type="checkbox"/> 见证送样 <input type="checkbox"/> 监督抽检				抽样人			
委托单位								
工程名称								
工程地址								
施工单位					施工许可证编号			
检测部门					见证单位 (签章)			
见证人			电 话					
检验依据	<input type="checkbox"/> 《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019 <input type="checkbox"/> 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》CECS 03:2007 <input type="checkbox"/> 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016 <input type="checkbox"/> 其他:							
注意事项	●芯样类别: ①桩基混凝土 ②岩石 ③结构实体混凝土 ④水泥石 ●试验状态: A(天然含水) B(饱和) C(潮湿) D(自然干燥) ●氯离子留样: <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否							
样品编号	工程部位	桩位置/自编号 取样深度(m)	试件规格 (mm)	芯样类别	试验状态	强度等级	施工日期	
			圆形3块/组 (高径比1:1)	①	B	C30	XXXX-XX-XX	
备 注		1、请填写相关检测部门; 2、详细信息必须按注意事项填写。						
付款单位	<input type="checkbox"/> 委托单位 <input type="checkbox"/> 施工单位 <input type="checkbox"/> 其他:							
样品处理意见	<input type="checkbox"/> 退样 <input type="checkbox"/> 不退样	报告领取	<input type="checkbox"/> 取报告凭证 <input type="checkbox"/> 其他方式		样品状态	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常		
委托方签名确认	本委托方对所提供以上信息的真实性、准确性负责。 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 签名: _____ 日期: _____ 年 月 日 </div>							

收样人:

收样日期: _____ 年 月 日

声明: 表中信息必须真实、准确、清晰填写, 一经填写完毕及确认后, 本单位原则上不受理检测报告相关信息更改。感谢您的理解与配合!

- 说明: 1、委托方确认检验项目、检验依据, 保证所提供样品和资料的真实性, 按时支付费用, 领取报告。
 2、如要求退样, 请凭委托单在报告出具之日起10个工作日内领回, 逾期或无要求时由本司自行处理。
 3、见证人确认对有见证送检样品的代表性和取样、送检的真实性负法律责任。
 4、工程质量监督管理部门对监督抽检样品的代表性和取样、送检的真实性负责。
 5、检测单位保证检验的公正性、对检验数据负责, 为委托提供的样品及其有关资料保密。
 6、检测单位地址: 广东省茂名市信宜市丁堡镇信义大道南1号 电话: 0668-8831789 邮编: 525345