

# 混凝土后锚固件拉拔试验检测委托单

委托编号:

报告编号:

管理编号: TBJL-053-018/B

工程概况									
委托单位			见证单位						
委托人		电话		见证人		电话			
工程名称				见证卡号					
建设单位				监督单位					
设计单位				监督编号					
施工单位				检验类别 <input type="checkbox"/> 监督抽检 <input type="checkbox"/> 甲方巡检 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>					
试验方法		<input type="checkbox"/> 分级加载 <input type="checkbox"/> 连续加载							
试验类型		<input type="checkbox"/> 非破坏性试验 <input type="checkbox"/> 破坏性试验							
试验类型				<input type="checkbox"/> 混凝土后锚固件试验 ( <input type="checkbox"/> 植筋 <input type="checkbox"/> 机械锚栓膨胀型 <input type="checkbox"/> 机械锚栓扩孔型 <input type="checkbox"/> 粘结型锚栓 <input type="checkbox"/> 植螺杆) <input type="checkbox"/> 其它					
检测标准				<input type="checkbox"/> 混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规范 DBJ/T15-35-2004 <input type="checkbox"/> 混凝土结构后锚固技术规范 JGJ 145-2013 <input type="checkbox"/> 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 <input type="checkbox"/> 砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011 <input type="checkbox"/> 其它					
总数 (根)		类型		层数		建筑面积 (m <sup>2</sup> )			
试件生产单位				粘接剂/锚固胶生产单位					
序号	规格型号	工程部位		基体类型 强度等级	孔径 /深度 (mm)	粘结剂/ 锚固胶 固化 时间	检测数 量(个)	承载力 设计值 (kN)	最大试 验荷载 (kN)
报告交付		报告一式 份 <input type="checkbox"/> 自取 <input type="checkbox"/> 挂号邮寄 <input type="checkbox"/> 特快专递 报告交付时间:				委托日期		年 月 日	
检测费		计价编号		商定交付时间					
其它说明									

第一联公司存档  
第二联实验室  
第三联财务  
第四联客户

受理: \_\_\_\_\_ 评审: \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

- 说明: 1. 请委托方在粗线框内按表格要求填写或选择, 书写要清楚, 并对样品与资料的真实性负责; 若属有见证送检或监督抽检, 需有见证人或监督员在见证人签名栏中签名, 并对样品取样与送检的真实性负责。
2. 本公司保证检测的公正性, 对检测数据负责, 检验结果以书面报告为准, 并为委托方提供的样品及其有关资料保密; 委托方若不作声明, 检验后样品超过 15 天未领取退样的, 公司有权自行处理。
3. 请委托方须按时支付检测费用; 凭委托单 (红联) 来领取报告和退样, 检测费用未付清, 本公司有权拒发报告。