深圳市业昕工程检测有限公司

第 页 共 页

混凝土后锚固件抗拔性能检测委托单

第 页 共 页

第 页 共 页

查询号： 委托编号：

|  |  |
| --- | --- |
| 工 程 概 况 | 白联(交检测室) 黄联(收发室留存) 蓝联(财务留存) 红联(交委托方) |
| 委托单位 |  | 勘察单位 |  |
| 工程名称 |  | 设计单位 |  |
| 工程地点 |  | 施工单位 |  |
| 建设单位 |  | 监理单位 |  |
| 试验方法 | □分级加载 □连续加载  | 见证判定 | □ 其他 □ 监督抽检 □ 执法抽检□ 甲方巡检 □ 普通送检  |
| 试验目的 |  | 工程监督编号(报监编号) |  |
| 试件类型 | □混凝土后锚固件试验（□植筋 □机械锚栓膨胀型 □机械锚栓扩孔型 □粘结型锚栓 □植螺杆） □其它类型 |
| 检测标准 | □混凝土结构后锚固技术规程 JGJ145-2013 □砌体结构工程施工质量验收规范GB 50203-2011□建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010□混凝土后锚固件抗拔和抗剪性能检测技术规程DBJ/T15-35-2023 □ |
| 总数（根） |  | 试验类型 |  | 层数 |  | 结构形式 |  |
| 试件生产单位 |  | 锚固连接安全等级 | □一级 □二级 |
| 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 | 锚固深度(mm) | 粘结剂类型固化日期(或施工日期) | 检测数量(个) | 承载力设计值(kN) | 最大试验荷载(kN) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 见证卡编号 |  | 委托人签名 |  | 受理人 |  | 接 收 人 |  |
| 见证人签名 |  | 委托日期 |  | 受理日期 |  | 接收日 期 |  |
| 联系电话 |  | 联系电话 |  | 检测费 |  |
| 备 注 | 不同试验类型请分单填写。 | 报告交付：报告一式 份 |

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，并对资料的真实性负责；

2.本公司保证检测的公正性，对检测数据负责，检测结果以书面报告为准，并为委托方有关资料保密；

3.请委托方须按时支付检测费用；凭委托单（红联） 个工作日后来领取报告。