深圳市业昕工程检测有限公司

第 页 共 页

加固材料与基材正拉粘结强度检测委托单

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 |  | 见证单位 |  |
| 工程名称 |  | 设计单位 |  |
| 工程地点 |  | 施工单位 |  |
| 建设单位 |  | 粘结材料 |  |
| 加固材料生产单位 |  | 见证判定 | □其他 □监督抽检 □普通送检□有见证送检 □  |
| 工程监督号(报监编号) |  |
| 检测项目 | □加固材料与基材正拉粘结强度 □ 其它 |
| 检测标准 | □建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 □碳纤维增强复合材料加固混凝土结构技术规程 T/CECS 146-2022□其它  |
| 序号 | 规格型号 | 检 测 部 位 | 基体材料及强度等级 | 检测数量（组） | 粘结日期 | 龄期(天) | 粘结强度设计值(MPa) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 见证卡编号 |  | 委托日期 |  | 受理人 |  | 接 收 人 |  |
| 见证人签名 |  | 委托人签名 |  | 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。