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。