深圳市业昕工程检测有限公司

碳纤维片材检测委托单

第 页 共 页

查询号： 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 见证人单位 |  | | | | | 见证卡编号 |  | | | 委托日期 | |  | | 见 证 判 定 | □ 有见证送检  □ 监督抽检  □ 执法抽检  □ 甲方巡检  □ 普通送检  □ 其他 | | 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 |  | | | | | 见证人签名 |  | | | 委托人签名 | |  | |
| 工程名称 |  | | | | | 见 证 人  联系电话 |  | | | 委 托 人  联系电话 | |  | |
| 工程部位 |  | | | | | 生产厂家 |  | | | 工程监督编号  （报监编号） | |  | | | | |
| 编号 | | 样品名称及标准 | | 类型、比例、养护期 | | | | 检测项目 | | | 数量(组) | 规格等级 | 强度等级 | | | 产品名称 |
|  | | □结构加固修复用碳纤维片材  JG/T167-2016  □碳纤维增强复合材料加固  混凝土结构技术规程  T/CECS 146-2022  □混凝土结构加固设计规范  GB 50367-2013  □定向纤维增强聚合物基复合材料拉伸性能试验方法  GB/T 3354-2014  □工程结构加固材料安全性鉴定技术规范GB50728-2011 | | 厚度:□0.111mm □0.167mm □  理论重量:□200g □300g □  浸渍胶: 比例:  养护龄期： | | | | □抗拉强度  □弹性模量  □粘结强度  □ | | |  |  |  | | |  |
|  | |  |  |  | | |  |
|  | |  |  |  | | |  |
| 样品状态 | | □正常 □异常 | 检测费 |  | 报告交付：报告一式 份 | | | | 备 注 | | | 不同检测项目请分单填写。 | | | | |
| 样品处理 | | □收样 □退样 |

收样人： 收样日期： 接 样 人： 接样日期：

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，需见证人或监督员在见证人签名栏中签名，

并对样品取样代表性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，并为委托方提供的样品及其有关资料保密，检测结果以书面报告为准；委托方若不作声明，检测后样品不予保留。

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。