深圳市业昕工程检测有限公司

第 页 共 页

土工合成材料检测委托单

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 |  | |
| 检测依据 | □土工合成材料短纤针刺非织造土工布 GB/T17638-2017  □土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T17639-2023  □土工合成材料非织造布复合土工膜 GB/T17642-2008  □水运工程塑料排水板应用技术规程 JTS 206-1-2023  □玻璃纤维土工格栅 GB/T 21825-2008  □土工合成材料 塑料土工格栅 GB/T 17689-2008  □其他 | | | | | | 工程监督号（报监编号） | |  | | 检验类别 | □初检  □复检（初检报告编号： ） | | | | |
| 检测项目 | | □纵横向断裂强度 □标称断裂强度对应伸长率 □顶破强力 □厚度  □纵横向撕破强力 □等效孔径 □垂直渗透系数 □单位面积质量  □纵向通水量 □滤膜渗透系数 □滤膜等效孔径 □网眼目数 □网眼尺寸  □塑料排水板抗拉强度 □滤膜抗拉强度 □拉伸强度 □伸长率  □其他 | | | | | | | |
| 样品编号 | | | 样品名称 | 规格、型号、等级 | | 数量 | 生产厂家 | | | 工程部位 | | | | | | 备注 |
|  | | |  |  | |  |  | | |  | | | | | |  |
|  | | |  |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | |  |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | |  |  | |  |  | | |  | | | | | |
|  | | |  |  | |  |  | | |  | | | | | |
| 样品状态 | | | □正常 □异常 | | 样品处理 | □收样 □退样 | | 检测费 | |  | | | 报告交付：报告一式 份 | | | |

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。