深圳市业昕工程检测有限公司

防水卷材类检测委托单

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） | |  | | | | |
| 样品编号 | | 检测依据 | | 检测项目 | | | | | 产品名称 | | | | | 规格型号 |
|  | | □弹性体改性沥青防水卷材  GB18242-2008 | | □低温柔性 □拉伸性能 □耐热性 □不透水性  □其他 | | | | |  | | | | |  |
|  | | □聚氯乙烯（PVC）防水卷材  GB12952-2011  □氯化聚乙烯防水卷材GB12953-2003 | | □低温弯折性 □拉伸性能 □不透水性  □热处理尺寸变化率  □其他 | | | | |  | | | | |  |
|  | | □预铺防水卷材GB/T23457-2017  □湿铺防水卷材GB/T35467-2017 | | □低温柔性 □拉伸性能 □耐热性 □不透水性  □撕裂强度/撕裂力□卷材与卷材剥离强度□ | | | | |  | | | | |  |
|  | | □自粘聚合物改性沥青防水卷材  GB23441-2009 | | □拉伸性能 □低温柔性 □不透水性  □耐热性 □剥离强度 □最大拉力延伸率□ | | | | |  | | | | |  |
|  | | □其他 | |  | | | | |  | | | | |  |
| 样品状态 | | □正常 □异常 | 检测费 |  | | 报告交付：报告一式 份 | | | 备注 | | 不同类型材料请分单填写。 | | | |
| 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。