深圳市业昕工程检测有限公司

建筑涂料、腻子类检测委托单

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 | | 产品名称 | | 材料比例 | | 品 种 | | 检 测 项 目 | | | | |
|  | | □合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014  □建筑内外墙用底漆JG/T210-2018  □钢结构防火涂料GB 14907-2018  □饰面型防火涂料GB12441-2018  □弹性建筑涂料 JG/T 172-2014  □合成树脂乳液内墙涂料 GB/T9756-2018  □建筑室内用腻子JG/T298-2010  □建筑外墙用腻子JG/T157-2009  □合成树脂乳液砂壁状建筑涂料  JG/T24-2018  □建筑用钢结构防腐涂JG/T224-2007  □其他 | |  | |  | |  | | □容器中状态 □耐洗刷性 □耐水性 □施工性  □涂层耐温变性 □低温稳定性（低温贮存稳定性）  □干燥时间（表干） □耐碱性 □粘结强度 □细度  □拉伸性能 □外观与颜色 □干密度 □断裂伸长率  □抗压强度 □附着力 □耐冲击性 □对比率  □其他  □复检（ 初检编号： ）  请将复检项目填写如下： | | | | |
|  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |
| 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。