**浙江警正安全科技有限公司**

**建设工程防火材料检验取样单**

**JZ-JL-25-01 B/0**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | 按告知单名称填写（必填） | 工程名称 | 按告知单名称填写（必填） |
| 工程地址 | 指工程实际地址（必填） | 邮政编码 | 指工程实际邮编（必填） |
| 联系人 | 姓名 | 电话号码 | 手机号码 |
| 取样日期 | 施工现场取样品日期 | 送样期限 | / |
| 建设单位  意见  （盖章） | 建设单位盖章 | 建设单位  见证人员  （签名） | 姓名 |
| 监理单位  意见  （盖章） | 有监理单位的必须盖章 | 监理单位  见证人员  （签名） | 姓名 |
| 施工单位  意见  （盖章） | 有施工单位的必须盖章  没有施工单位的建设单位  盖章或按手印 | 施工取样  人员  （签名） | 姓名 |

**取样记录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 样品名称 | 使用部位 | 样品批次 | 样品规格 |
| 1 | UPVC阻燃电工套管 | 墙面 | 1 | 1000mm |
| 2 | 羊毛地毯 | 地面 | 1 | 1050mm×230mm  纵、横向各3块；250mm×90mm纵、横向各3块 |
| 3 | 木工板（经饰面型防火涂料涂刷） | 墙面 | 1 | 1500×1000mm，1500mm×500mm纵、横向各3块；250mm×90mm纵、横向各3块 |
| 4 | 窗帘布 | 窗户 | 1 | 1㎡ |
| 5 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 备注 | | | | |

此登记表应填写一式三份，建设或监理单位、施工单位和检验机构各执一份。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 | 羊毛地毯 | 型号规格 | / |
| 生产单位 | 浙江美术地毯制造有限公司 | 样品商标 | 浙美 |
| 样品尺寸  及 数 量 | 1050mm×230mm纵、横向各3块；250mm×90mm纵、横向各3块 | 生产日期 | 2012年10月8日 |
| 取样日期 | 2014年6月19日 |
| 使用部位 | 地面 | 样品状态 | 正常□ 异常□ |
| 检验依据及  检验项目 |  | | |
| 备 注 |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 | 木工板（经饰面型防火涂料涂刷） | 型号规格 | 厚度17mm |
| 生产单位 | 嘉善千年舟木业有限公司 | 样品商标 | 千年舟 |
| 样品尺寸  及 数 量 | 1500mm×1000mm 3块  1500mm×500mm 3块  250mm×90mm纵、横向各3块 | 生产日期 | 2013年9月28日 |
| 取样日期 | 2014年6月19日 |
| 使用部位 | 墙面 | 样品状态 | 正常□ 异常□ |
| 检验依据及  检验项目 |  | | |
| 备 注 |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 | 窗帘布 | 型号规格 | / |
| 生产单位 | 杭州立帮布艺有限公司 | 样品商标 | 立帮 |
| 样品尺寸  及 数 量 | 1㎡ | 生产日期 | 2013年9月28日 |
| 取样日期 | 2014年6月19日 |
| 使用部位 | 窗户 | 样品状态 | 正常□ 异常□ |
| 检验依据及  检验项目 |  | | |
| 备 注 |  | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 |  | 型号规格 |  |
| 生产单位 |  | 样品商标 |  |
| 样品尺寸  及 数 量 |  | 生产日期 |  |
| 取样日期 |  |
| 使用部位 |  | 样品状态 | 正常□ 异常□ |
| 检验依据及  检验项目 |  | | |
| 备 注 |  | | |

**浙江警正安全科技有限公司**

**检验检测委托单**

JZ-JL-04-04 B/0 预受理编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 | | | 指建设单位（按告知单上名称填写） | | | 电 话 | | | 手机号码 |
| 建设单位 | | | 按告知单上名称填写 | | | | | | |
| 施工单位 | | | 指工程项目的施工装修单位 | | | | | | |
| 监理单位 | | | 指工程项目的监理单位（如有请填写，没有的话可以不填） | | | | | | |
| 工程名称 | | | 指告知单上的工程项目名称 | | | | | | |
| 工程地址 | | | 指工程实际地址（必须填） | 见  证  人 | 建设单位 | | | 建设单位人员 | |
| 监理单位 | | | 监理单位人员 | |
| 委  托  方  承  诺 | 委托方对向承检方提供的一切资料、数据、实物的真实性负责，对贵公司的公正性声明充分信任，对所需检验检测费用  元，认可并保证支付。  委托方  （送样人） 姓名 日期 送样日期 | | | 承  检  方  承  诺 | 承检方保证：严格执行国家的各项法律、法规和法令；严格遵守本公司工作程序，正确执行标准等技术规定，确保检测结果的公正、科学、准确；对客户的技术资料和数据严格保密，维护利益。  受理人 日期 | | | | |
| 样品名称 | | UPVC阻燃电工套管 | | | 样品商标 | | 星城 | | |
| 生产单位 | | 杭州星城塑胶公司 | | | 生产日期 | | 2012年11月20日 | | |
| 样品尺寸  及 数 量 | | 1000mm1根 | | | 使用部位 | | 墙面 | | |
| 取样日期 | | 2014年6月19日 | | |
| 厚度或直径 | |  | | | 样品状态 | | 符合检验检测条件 | | |
| 检验依据及  检验项目 | | □GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》  □GB/T 20284-2006《建筑材料或制品的单体燃烧试验》  □GB/T 14402-2007《建筑材料及制品的燃烧性能燃烧热值的测定》  □GB/ T5454-1997《纺织品 燃烧性能试验 氧指数法》  □GB/T 5455-2014《纺织品 燃烧性能 垂直方向 损坏长度、阴燃和续燃时间的测定》  □GB/T 5464-2010《建筑材料不燃性试验方法》  □GB/T 8626-2007《建筑材料可燃性试验方法》  □GB/T 11785-2005《铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法》  □GB/T 2408-2008《塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法》  □GB/T2460.2-2009《塑料 用氧指数法测定燃烧行为第2部份：室温试验》  □GB/T 8627-2007《建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法》  □GA 495-2004《阻燃铺地材料性能要求和试验方法》  □GA 504-2004《阻燃装饰织物》  □GB 14907-2002《钢结构防火涂料》  □GB 12441-2005《饰面型防火涂料》  检验项目：  □燃烧热值 □不燃性 □单体燃烧试验 □临界辐射通量  □氧指数 □垂直燃烧性能 □烟密度等级 □可燃性  □粘结强度 □质量损失及炭化体积 | | | | | | | |
| 备 注 | | 1.见证取样样品试验中已消耗，未留备样。  2.银行账号：19-3704 0104 0008 064 开户行：农行桐乡市梧桐支行  开户单位：浙江警正安全科技有限公司  3.本委托书一式二份，第一份交本公司存档，第二份交给委托方。 | | | | | | | |

公司地址：桐乡市梧桐街道中华路628号

实验室地址：桐乡市龙翔街道花石东路180号院内 邮 编：314500

电话：0573-88116119 传真：0573-88117119 网站：www.zjjz119.com

**送样委托书**

浙江警正安全科技有限公司（检验检测机构）：

根据《中华人民共和国消防法》、《建设工程消防监督管理规定》、《建筑内部装修设计防火规范》、《建筑内部装修防火施工及验收规范》等法律法规和国家工程建设技术标准要求，现委托我单位 ××× 同志（身份证号： 3304251978123108 ）

前往贵单位办理防火装修材料见证取样检验检测事宜，请给予接洽为感。

法定代表人（或单位负责人）签字：×××

建设单位或监理单位（盖章）

年 月 日

**装修材料检验检测样品尺寸规格**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 装修  部位 | 样品材料名称 | 燃烧性能  等级 | 检验项目 | 样品规格及数量 | 收费标准  （元） | 备注 |
| 1 | 顶棚 | 硅钙板、石膏板、玻璃纤维、地砖等 | A1级 | 1.燃烧热值  2.不燃性 | **匀质：**500mm×500mm ×原厚1块（如硬度较大，应加工成φ45mm×高50mm×5组）  **非匀质：**500mm×500mm ×原厚1块（如硬度较大，应加工成φ45mm×高50mm×5组）；整体及各组分的粉末各50g |  |  |
| 石膏板、铝塑板、岩棉板、玻璃纤维保温板等 | A2级 | 1.燃烧热值  2.不燃性 | **匀质：**500mm×500mm ×原厚1块（如硬度较大，应加工成φ45mm×高50mm×5组）  **非匀质：**500mm×500mm ×原厚1块（如硬度较大，应加工成φ45mm×高50mm×5组）；整体及各组分的粉末各50g |  |  |
| 3.单体燃烧试验 | 平板状：1000mm×1500mm×3块；1500mm×500mm×3块  外径＜500mm的管道绝缘材料：内径22mm，厚度25mm-75mm，1500mm×45根 |  |  |
| 4.临界辐射通量 | （1050±5）mm×（230±5）mm×原厚， 横、纵方向各3块 |  |  |
| 2 | 电线电缆套管 | PVC管等 | B1级 | 1.氧指数  2.垂直燃烧性能  3.烟密度等级 | 1000mm×1根 |  |  |
| 3 | 墙面 | 墙纸、墙布、吸音板、木饰面板、木工板等 | B1级  B2级（D） | 1.单体燃烧试验  2.可燃性 | 1000mm×1500mm×3块；1500mm×500mm×3块  250mm×90mm 横、纵方向各3块 |  | 墙纸需粘在石膏板上 |
| 3 | 墙面 | 墙纸、墙布、吸音板、木饰面板、木工板等 | B2级（E） | 1.可燃性 | 250mm×90mm 横、纵方向各3块 |  | 墙纸需粘在石膏板上 |
| 4 | 地面 | 强化地板、实木地板、地毯、PVC塑料地板、复合地板等 | B1级  B2级 | 1.临界辐射通量  2.可燃性 | （1050±5）mm×（230±5）mm ×原厚，横、纵方向各3块；  250mm×90mm横、纵方向各3块 |  |  |
| 5 | 房间  隔断 | 木工板等 | B1级 | 1.单体燃烧试验  2.可燃性 | 1000mm×1500mm×3块  1500mm×500mm×3块  250mm×90mm横、纵方向各3块 |  |  |
| 木质档料  （饰面型防火涂料） | B1级 | 1.质量损失  2.炭化体积 | 5Kg（需生产企业原装桶） |  |  |
| 6 | 装饰  织物 | 窗帘、沙发布等 | B1级  B2级 | 1.氧指数  2.垂直燃烧性能 | 1m2 |  |  |
| 7 | 其他 | 钢结构防火涂料 |  | 1.粘结强度 | 5Kg（需生产企业原装桶） |  |  |
| 说明 | 1.建设单位的营业执照、法人身份证复印件；加盖建设单位公章；  2.送样委托书及送样人身份证复印件；  3.检验委托单、检验取样单需填写完整，加盖建设单位公章；  4.检验检测样品厂家或经销单位的营业执照副本复印件；  5.消防设计文件, 加盖设计单位公章；  **以上资料必须提供；否则不予受理，按退样处理。** | | | | | | |