

GB 28374检测标准电缆防火涂料检测-各地通用检验报告

产品名称	GB 28374检测标准电缆防火涂料检测-各地通用检验报告
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	房山区窦店镇亚新路17号
联系电话	010-88355355 18600007559

产品详情

北京细宇科技布局全国搭建一体化代理检测服务平台，拥有专业的技术团队、可迅速响应客户需求，为全国客户安排寄样检测、可根据客户需求出具CMA/CNAS/CAL、相应资质国家级、省级检验报告。相关工程师一对一服务，可提供免费初检、可协助不合格产品进行整改、直至测试通过拿到证书、可出具中英文检测报告、报告真伪支持电话查询和二维码查验，我们要做的就是让您满意！欢迎立即咨询北京细宇检测代理机构<https://www.ccl-xiyu.com>

中华人民共和国国家标准电缆防火涂料GB

28374发布部门：中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局中国国家标准化管理委员会

电缆防火涂料：涂覆于电缆（如以橡胶、聚乙烯、聚氯乙烯、交联聚乙烯等材料作为导体绝缘和护套的电缆）表面，具有防火阻燃保护及一定装饰作用的防火涂料。

电缆防火涂料的颜色执行GB/T 3181的规定，也可按用户要求协商确定。

技术要求4.2 电缆防火涂料可采用刷涂或喷涂方法施工。在通常自然环境条件下干燥、固化成膜后，涂层表面应无明显凹凸。涂层实干后，应无刺激性气味。

电缆防火涂料各项技术性能指标应符合表1的规定。

表1 电缆防火涂料各项技术性能指标

试验方法

试件制备试验环境条件

在容器中的状态

细度

黏度

干燥时间

耐油性

耐盐水

耐湿热

耐冻

融循环

抗弯性

阻燃性

检验分类

1. 电缆防火涂料的检验分出厂检验和型式检验。
2. 出厂检验项目为在容器中的状态、细度、黏度、干燥时间、抗弯性、耐油性和耐盐水性。
3. 型式检验项目为本标准规定的全部性能指标。有下列情形之一时，产品应进行型式检验：
 - a) 新产品投产或老产品转厂的试制定型鉴定；
 - b) 正式生产后，产品的配方、工艺、原材料有较大改变时；
 - c) 产品停产一年以上恢复生产时；
 - d) 出厂检验与上次型式检验结果有较大差异时；
 - e) 正常生产满三年时；
 - f) 质量监督部门提出要求时。