



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1000

检验报告

No.

认证委托人：芜湖市联合涂料有限责任公司

产品型号名称：GT-NSF-F_p2.50-LH(SG)

室内非膨胀型钢结构防火涂料

检验类别：型式试验

江苏省产品质量监督检验研究院

国家消防产品质量检验检测中心（江苏）



注 意 事 项

- 1、报告无“检验检测专用章”无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 3、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。



仅供查阅使用
不作验收资料使用

江苏省产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（江苏）
检 验 报 告

No.

共 4 页 第 1 页

产品名称	室内非膨胀型钢结构防火涂料	型号	GT-NSF-F _p 2.50-LH(SG)
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	芜湖市联合涂料有限责任公司	检验类别	型式试验
生产者	芜湖市联合涂料有限责任公司	生产日期	2024年12月11日
生产企业	芜湖市联合涂料有限责任公司	抽样者	——
抽样基数	——	抽样地点	——
样品数量	500kg	抽样日期	——
样品状态	符合检验检测要求	受理日期	2024年12月26日
检验依据	GB 14907-2018《钢结构防火涂料》；CCCF-CPRZ-17:2019《消防类产品认证实施规则 火灾防护产品 防火材料产品》		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	经检验检测，所检项目符合GB 14907-2018标准和CCCF-CPRZ-17:2019规定的要求，检验检测结论为合格。  签发日期：2025年2月25日		
备注	——		

批准：张文喜

张文喜

审核：廖强

廖强

编制：谷锦跃

谷锦跃

江苏省产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（江苏）
检验结果汇总表

No.

共 4 页 第 2 页

序号	检验项目	单位	标准条款	标准要求	检验结果	结论
1	粘结强度	MPa	5.2.1 6.4.4	≥0.04	0.15	合格
2	耐水性	—	5.2.1 6.4.9	24h试验后，涂层应无起层、发泡、脱落现象，且隔热效率衰减量应≤35%。	24h试验后，涂层无起层、发泡、脱落现象，隔热效率无衰减。	合格
3	耐冷热循环性	—	5.2.1 6.4.10	15次试验后，涂层应无开裂、剥落、起泡现象，且隔热效率衰减量应≤35%。	15次试验后，涂层无开裂、剥落、起泡现象，隔热效率无衰减。	合格
4	耐火性能	—	5.2.3 6.5.6 6.5.7	2.50h≤F _p <3.00h；试件的最大弯曲变形量不应超过L ₀ ² /400h mm (L ₀ 为试件的计算跨度，h为试件截面上抗压点与抗拉点之间的距离)；试件的平均温度≤538℃。	耐火性能试验时间2.50h；试件的最大弯曲变形量18.92mm；试件的平均温度527℃。	合格
备注	1. 耐火性能试验采用符合GB/T 9978.1-2008建筑纤维类火灾升温试验条件，试验基材为36b热轧工字钢（截面系数为126m ⁻¹ ），计算跨度4200mm，实际加载量为207kN，耐火性能试件涂层厚度：24mm； 2. 耐火性能试件涂层构造依次为：环氧通用防锈底漆、防火涂料； 3. 基准隔热效率（涂层厚度25mm）：58min。					



江苏省产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（江苏）
检 验 报 告

No

共 4 页 第 3 页

产品图片



一、铭牌标志:

产品名称: 室内非膨胀型钢结构防火涂料

型号规格: GT-NSF-F_p2.50-LH(SG)

生产者: 芜湖市联合涂料有限责任公司

生产企业: 芜湖市联合涂料有限责任公司

二、关键原材料与工艺:

配料 (关键原材料名称和参数)

1) 脱硫石膏粉 初凝 $\geq 3\text{min}$, 终凝 $\leq 30\text{min}$

2) 珍珠岩 堆积密度 (100-160) kg/m^3

工艺:

配料 \rightarrow 搅拌5min \rightarrow 常规项目 \rightarrow 出厂检验 \rightarrow 成品库

一致性检查结论: 符合。

监督
专用章

江苏省产品质量监督检验研究院
国家消防产品质量检验检测中心（江苏）

检 验 报 告

No

共 4 页 第 4 页

照片说明



照片 1 耐火性能试验前试件情况



照片 2 耐火性能试验结束后试件情况

以 下 空 白



简介

江苏省产品质量监督检验研究院于一九八二年二月经江苏省编制委员会批准成立，是江苏省市场监督管理局直属的全额拨款公益性事业单位，是专业从事产品质量检验检测、能力验证活动、产品认证、质量鉴定、科技研发及技术咨询等技术服务的省级综合检验检测机构，也是实验室认可的能力验证提供者，同时还是国家认证认可监督管理委员会（CNCA）批准的认证机构。本院下设八个国家中心，分别是：

● 国家化妆品质量检验检测中心

业务电话：025-84470308；传真：025-84470257；地址：南京市秦淮区光华东街5号；邮编：210007

● 国家农药产品质量检验检测中心（南京）

业务电话：025-84470312、84470252、84470324；传真：025-84470312；地址：南京市秦淮区光华东街5号；邮编：210007

● 国家工程复合材料产品质量检验检测中心

冶金中心业务电话：025-84470294、84470291；传真：025-84470293；
化建中心业务电话：025-84470296、84470289；传真：025-84470297；
地址：南京市秦淮区光华东街5号；邮编：210007

● 国家食品包装产品质量检验检测中心（江苏）

业务电话：025-84470318；传真：025-84470263；地址：南京市秦淮区光华东街5号；邮编：210007

● 国家家用电器产品质量检验检测中心（江苏）

业务电话：025-84470274；传真：025-84470274；地址：南京市秦淮区光华东街5号；邮编：210007

● 国家消防产品质量检验检测中心（江苏）

业务电话：025-84470346、84470347；传真：025-84470347；地址：南京市江宁滨江开发区天成路36号；邮编：211162

● 国家电线电缆质量检验检测中心（江苏）

业务电话：0510-80713730、80713755；传真：0510-80713799；地址：宜兴市新街街道绿园路500号；邮编：214205

● 国家信息网络产品质量检验检测中心（江苏）

业务电话：0512-66591853；传真：0512-65252771；地址：苏州市吴中区吴中大道1368号吴中科技园B楼；邮编：215104





江苏质检
JIANGSU QUALITY TESTING

仅供学术材料使用
不作实验