Nº: 2022700173







检验报告

认证委托人: 北京天安普宁消防材料厂

产品型号名称: GT-WSF-F_t3.00-TAPN-H

室外非膨胀型钢结构防火涂料

检验类别:型式试验

12

应急管理部四川消防研究所(SCFRI) 国家防火建筑材料质量检验检测中心(NFTC)

应急管理部四川消防研究所(SCFRI) 国家防火建筑材料质量检验检测中心(NFTC)



检验报告

No: 2022700173

Nº: 2022/0							
产品名称	室外非膨胀型钢结构防火涂料	型号	GT-WSF-F _t 3. 00-TAPN-H				
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心						
认证委托人	北京天安普宁消防材料厂	检验类别 型式试验					
生产者	北京天安普宁消防材料厂	生产日期	2022. 08. 26				
生产企业	唐山安普防火涂料有限公司	抽样者	13				
抽样基数		抽样地点	1/1/25				
样品数量	400kg	抽样日期	/ 8				
样品状态	完好	受理日期	2022. 09. 19				
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						
	北京天安普宁消防材料厂送检的GT-WSF-F _t 3.00-TAPN-H型室外非膨胀型钢结构防火涂料,经按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,合格。(以下空白)						
论	签发日期: 检验检测专用意						
备注	,						

批准:

陆东

审核: 囚火宏

编制:

应急管理部四川消防研究所(SCFRI) 国家防火建筑材料质量检验检测中心(NFTC) 检验结果汇总表

№: 2022700173

共5页第2页

	—————————————————————————————————————								
序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论				
1	耐火性能	GB14907- 2018, 5. 2. 3 6. 5. 6 6. 5. 7	F_t 3.00 \geqslant 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 \leqslant 538°C	涂层厚度 37mm; 耐火性 能试验时间 3.00h; 试件 的最大弯曲变 形量8.5mm; 试件的平均温 度169°C。	F _t 3.00 合格				
2	在容器中的状态	5. 2. 2 6. 4. 1	经搅拌后呈均匀稠厚流体状 态,无结块	/	/				
3	干燥时间(表 干) /h	5. 2. 2 6. 4. 2	≤24	¥37,	/				
4	初期干燥抗裂性	5. 2. 2 6. 4. 3	允许出现1~3 条裂纹, 其宽 度应≤0.5 mm	97,	/				
5	粘结强度/MPa	5. 2. 2 6. 4. 4	≥0.04	0.06	合格				
6	抗压强度/MPa	5. 2. 2 6. 4. 5	≥0.5	/	/				
7	干密度(kg/m³)	5. 2. 2 6. 4. 6	€650	/	/				
8	pH值	5, 2, 2 6, 4, 8	≥7	/	/				
备注	1、该特种钢结构防火涂料耐火性能试件的涂层构造依次为XH-1003省工型环氧富锌防锈底漆和防火涂料,涂料施工至厚度为20mm时铺设一层钢丝网,网孔尺寸为10mm×10mm; 2、基准隔热效率(涂层厚度26mm): 96min。								

应急管理部四川消防研究所(SCFRI) 国家防火建筑材料质量检验检测中心(NFTC) 检验结果汇总表

№: 2022700173

共5页第3页

序号	检验项目	标准条款号	标准要求	检验结果	结论
9	耐爆热性	5. 2. 2 6. 4. 11	720h试验后,涂层应无起层、 脱落、空鼓、开裂现象,且隔 热效率衰减量应≤35 %	720 h, 符合要求, 无衰减	合格
10	耐湿热性	5. 2. 2 6. 4. 12	504h试验后,涂层应无起层、 脱落现象,且隔热效率衰减量 应≤35 %	504 h, 符合要求, 衰减量7 %	合格
11	耐冻融循环性	5. 2. 2 6. 4. 13	15次试验后,涂层应无开裂、 脱落、起泡现象,且隔热效率 衰减量应≤35 %	15 次, 符合要求, 无衰减	合格
12	耐酸性	5. 2. 2 6. 4. 14	360h试验后,涂层应无起层、 脱落、开裂现象,且隔热效率 衰减量应≤35 %	360 h, 符合要求, 衰减量19 %	合格
13	耐碱性	5. 2. 2 6. 4. 15	360h试验后,涂层应无起层、 脱落、开裂现象,且隔热效率 衰减量应≤35 %	360 h, 符合要求, 无衰减	合格
14	耐盐雾腐蚀性	5. Z. Z 6. 4. 16	30次试验后,涂层应无起泡, 明显的变质、软化现象,且隔 热效率衰减量应≤35 %	30 次, 符合要求, 无衰减	合格
15	耐紫外线辐照性	6.4.17	60次试验后,涂层应无起层, 开裂、粉化现象,且隔热效率 衰减量应≤35 %	60 次, 符合要求, 衰减量5 %	合格
	以	不	空	白	
备注					

一年四十二 日

应急管理部四川消防研究所(SCFRI) 国家防火建筑材料质量检验检测中心(NFTC) 检验报告

Nº: 2022700173

共5页第4页

产品图片:





一、铭牌标志:

产品名称: 室外非膨胀型钢结构防火涂料;

型号规格: GT-WSF-F₆3.00-TAPN-H; 生产者: 北京天安普宁消防材料厂; 生产企业: 唐山安普防火涂料有限公司。

二、关键工艺:

配料(关键原材料名称和参数):

- 1、聚乙烯醇(PVA) 粘度: (40.0-55.0) mpa.s
- 2、蛭石 密度: (64-128) kg/m³
- 3、硅酸铝纤维棉 sio₂ 含量: >45%

配料→粉料→搅拌(20min)→目测检验涂料外观呈均匀状态,无结块→计量→包装

三、一致性核查结论:符合。

检验地点:四川省都江堰市都江村鱼嘴试验基地。(以下空白)

ANY WILL THINK

应急管理部四川消防研究所(SCFRI) 国家防火建筑材料质量检验检测中心(NFTC) 检验报告

No: 2022700173

共5页第5页

耐火试验说明:

- 1、耐火试验符合烃类(HC)火灾升温试验条件;
- 2、试件基材为热轧 H 型钢梁, 其截面系数为 161m⁻¹;
- 3、 钢梁计算跨度 4200mm, 外荷载总量 270kN。



照片 1 耐火性能试验前试件情况



照片 2 耐火性能试验结束时试件情况



证书编号: Z2025081809001560

认证委托人: 北京天安普宁消防材料厂

地 址: 北京市大兴区欣雅街15号院5号楼5层507室

生产者:北京天安普宁消防材料厂

地 址:北京市大兴区欣雅街15号院5号楼5层507室

生产企业: 唐山安普防火涂料有限公司

11/2 址:河北省唐山市丰南经济开发区临港经济园区化工园区 地

产品名称:室外非膨胀型钢结构防火涂料

认证单元: GT-WSF-Ft3.00-TAPN-H

内含: GT-WSF-Ft3.00-TAPN-H(丰型)

产品认证实施规则: CCCF-CPRZ-17: 2019

产品认证基本模式:型式试验 + 初始工厂检查 + 获证后监督

准: GB 14907-2018

上述产品符合消防类产品认证实施规则CCCF-CPRZ-17: 2019的要求,特发

此证。

首次发证日期: 2025-08-01

发 (换) 证日期: 2025年08月01日 2030年07月31日

耐火试验情况详见检验报告

证书信息和有效性可扫描下方二维码或登录发证机构网站查验, 也可在认监委网站(www.cnca.gov.cn)查询。



应急管理部消防产品合格评定中心

