



171021110579

# 检验检测报告

## TEST REPORT



STFWT20211794



产品名称

Product Name

二级化学防护服

委托单位

Trust Unit

济南海安特安防装备有限公司

生产单位

Manufacturer

济南海安特安防装备有限公司

检验检测类别

Test Category

委托送样检验



江苏省特种安全防护产品质量监督检验中心  
JIANGSU QUALITY SUPERVISION AND INSPECTION CENTER FOR SPECIAL SAFETY PROTECTION PRODUCTS



# 检 验 检 测 报 告

## Test Report

STFWT20211794

共 3 页 第 1 页

Page 1 of 3

产品名称 Product Name	二级化学防护服	规格型号 Specification Type	RHF-II-H
		商 标 Trademark	海安特
委托单位 Trust Unit	济南海安特安防装备有限公司	电 话 Tel	13156151999
生产单位 Manufacturer	济南海安特安防装备有限公司	样品等级 Sample Grade	二级
样品数量 Sample Quantity	1套+面料2米+接缝1米+靴子1双+手套1双	送样日期 Sample Receiving Date	2021-03-29
检验检测类别 Test Category	委托送样检验	批号/货号 Serial Number	—
样品状态 Samples Conditions	符合检测要求	检验检测日期 Test Date	2021-03-30~2021-04-09
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	XF 770-2008 《消防员化学防护服》		
检验检测结论 Test Conclusion	<p style="text-align: center;">样品经检验，所检项目符合 XF 770-2008 标准规定的二级要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期： 2021-04-09 SignatuimDate</p> </div>		
备 注 Remarks	<p>根据应急管理部公告 2020 年第 5 号，消防救援领域现行行业标准类别由公共安全行业标准调整为消防救援行业标准，代号由“GA”调整为“XF”。</p> <p>本报告检验结论仅对所检项目得出，不代表未经检验的项目或功能符合要求。</p> <p>本报告仅对来样出具的检测结果负责。</p>		

批准：  
Approver

陈 敏

审核：  
Examiner

吴 亮 亮

主 检：  
Major tester

卞 素 兰



# 检 验 检 测 结 果

## Testing Results

STFWT20211794

共 3 页 第 2 页  
Page 2 of 3

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
1	整体抗水渗透性	—	20min 后无渗漏现象	试样经整体抗水渗透性试验 20min 后, 无渗漏现象。	合格
2	粘附强度	kN/m	≥0.78	0.87	合格
3	拉伸强度	kN/m	经向: ≥9 纬向: ≥9	经向: 11 纬向: 10	合格
4	撕裂强力	N	经向: ≥30 纬向: ≥30	经向: 60 纬向: 31	合格
5	耐热老化性能 (125℃ 24h)	—	应不粘、不脆	试样经 125℃、24h 后, 不粘、不脆。	合格
6	阻燃性能 (有焰燃烧时间)	s	≤10	5.2	合格
7	阻燃性能 (无焰燃烧时间)	s	≤10	1.0	合格
8	阻燃性能 (损毁长度)	cm	≤10	9.1	合格
9	接缝强力	N	≥200	455	合格
10	耐寒性能 (-25℃ 5min)	—	应无裂纹	试样经 -25℃、5min 后, 无裂纹。	合格
11	耐穿刺力 (手套)	N	≥22	22	合格
12	灵巧性能 (手套)	—	二级化学防护手套的灵巧性能应不小于 GA 7-2004 表 9 规定的 1 级要求。性能等级 1: 满足试验条件的钢棒的最小直径 11.0mm。性能等级 5: 满足试验条件的钢棒的最小直径 5.0mm。	试验条件下拾起最小测试棒的直径为 5.0mm。性能等级为: 5 级	合格
13	鞋底抗穿刺性能	N	≥900	左: 1543 右: 1556	合格
14	抗切割性能	—	二级化学防护靴的靴面经抗切割试验后, 不应被割穿。	靴面经抗切割试验后, 未被割穿。	合格
15	电绝缘性能	mA	二级化学防护靴的击穿电压不应小于 5000V, 且泄漏电流应小于 3mA。	左: 0.14, 未击穿 右: 0.15, 未击穿	合格



# 检 验 检 测 结 果

## Testing Results

STFWT20211794

共 3 页 第 3 页  
Page 3 of 3

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Requirement	检验检测结果 Results	单项评价 Individual Judgment
16	防滑性能	—	二级化学防护靴在进行防滑性能试验时,始滑角不得小于 15°。	始滑角: 左: 22.0° 右: 22.5°	合格
17	防砸性能	—	二级化学防护靴靴头分别经 10.78kN 静压力试验和冲击锤质量为 23 kg、落下高度为 300 mm 的冲击试验后,其间隙高度均不应小于 15 mm。	耐压力试验: 左: 21.5mm 冲击试验: 右: 21.5mm	合格
18	质量	kg	≤5	4.675	合格
19	外观质量	—	面料表面应平整,不应有破洞、气泡、脱层、表面露布、死褶现象。化学防护靴不应有脱齿弹边、脱空、开胶、喷霜、过硫、欠硫现象。化学防护服的外贴条应整齐,不应有部件欠缺。	面料表面平整,无破洞、气泡、脱层、表面露布、死褶现象。化学防护靴无脱齿弹边、脱空、开胶、喷霜、过硫、欠硫现象。化学防护服的外贴条整齐,无部件欠缺。	合格

### 样 品 图 片



以下空白



# 注 意 事 项

- 1、检验检测报告无“检验检测专用章”或检验检测单位公章无效。
- 2、复制检验检测报告未重新加盖检验检测专用章无效。
- 3、检验检测报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、检验检测报告涂改无效。

## Points For Attention

1. This Report Is Invalid If Without “The Test Special Seal” Or The Official Seal Of The Institute.
2. The Reproduction Is Invalid If Without Being Confirmed By The Test Special Seal.
3. This Report Is Invalid If Without Signature Of The Major Tester And The Examiner And The Approver.
4. This Report Is Invalid If In Any Form By Any Means Altered.

地址：江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号

Add: Lingang Road 166, Lingang Economic Park , Gaogang, Taizhou.Jiangsu

电话 ( Tel ): 0523-86989959

0523-86989939

邮编 ( Post ): 225300

网址 ( Web ): [www.jstfzx.com](http://www.jstfzx.com)

邮箱 ( E-mail ): [1735889887@qq.com](mailto:1735889887@qq.com)

监督电话 (Complain Tel): 0523-86989901