



上海诚格安全装备集团有限公司

SHANGHAI C&G SAFETY Co., LTD

中国上海市浦东新区周浦镇沈梅路 99 弄 3 号 A 区 3 楼 201318

电话:86-21-38214354 传真: 86-21-68062634-

## 6.5 产品检测报告



220020349656



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L7901



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  
国家特种劳动防护用品质量监督检验中心(江苏)  
NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION ARTICLES (JIANGSU)



### 检验检测报告 Test Report

第 1 页, 共 3 页

Page 1 of 3

报告编号: GTFWT20241183

产品名称 Product Name	消防员避火防护服	规格型号 Specification Type	型号: FBH-F/B
		商 标 Trademark	C&G 诚格
委托单位 Trust Unit	上海诚格安全装备集团有限公司	电 话 Tel	18721058907
生产单位 Manufacturer	上海诚格安全装备集团有限公司	样品等级 Sample Grade	优等品
样品数量 Sample Quantity	1 套+同质面料 2m	送样日期 Sample Receiving Date	2024-03-28
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	2024-04-02~2024-04-11
检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance	客户技术要求 XF 634-2015《消防员隔热防护服》		
检验检测结论 Test Conclusion	检验检测结果见结果页		
备 注 Remarks	委托方标称: 1、耐火焰燃烧性能: 1000℃持续 30s, 内表面升温≤25℃。 2、面镜具有防(除)雾功能。 本报告仅对来样出具的检测结果负责, 检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。		

批 准:  
Approver

杨森

审 核:  
Examiner

李杜

编 制:  
Compiler

陆蓓

本报告的结果仅对来样负责。未经本实验室许可, 不得部分复制本报告。  
地址: 江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道 166 号  
联系电话: 0523-86989939/59/09/10  
监督电话: 0523-86989901

邮编: 225300  
邮箱: js\_tfzx@163.com  
网址: http://tfzx.scjgj.taizhou.gov.cn



## 检验检测结果

## Testing Results

第 2 页, 共 3 页

Page 2 of 3

报告编号: GTFWT20241183

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	阻燃性能 (外层性能)	—	客户技术要求: 续燃/阴燃 0s, 外层损毁长度 ≤20mm。	续燃时间 (s): 经向: 0 纬向: 0 损毁长度 (mm): 经向: 3 纬向: 3	合格
2	断裂强力 (外层性能)	N	客户技术要求: 经向: ≥860 纬向: ≥860	经向: 2200 纬向: 1200	合格
3	撕破强力 (外层性能)	N	经向: ≥100 纬向: ≥100	经向: $1.2 \times 10^2$ 纬向: $1.8 \times 10^2$	合格
4	耐高温性能 (隔热头罩性能)	—	经耐高温性能试验后, 隔热头罩不应有炭化、熔融和滴落现象, 视窗不应有明显变形或损坏的现象。	经耐高温试验后, 试样无炭化、熔融和滴落现象, 且视窗无明显变形和损坏现象。	合格
5	视野 (隔热头罩性能)	—	左右水平视野应不小于 105°, 上视野应不小于 7°, 下视野应不小于 45°。	左、右水平视野 ≥105° 上视野 ≥7° 下视野 ≥45°	合格
6	视窗透光率 (隔热头罩性能)	—	无色透明视窗透光率不应小于 85%, 浅色透明视窗透光率不应小于 18%。	试样为浅色透明视窗 透光率: 24.2%	合格
7	隔热手套灵巧性能 (隔热手套性能)	—	隔热手套灵巧性能不应低于 XF7-2004 规定的 3 级要求。性能等级 3: 满足试验条件的钢棒的最小直径 8.0mm。	试验条件下拾起最小测试棒的直径为 8.0mm。 性能等级为: 3 级	合格
8	硬质附件耐高温性能	—	经耐高温性能试验后, 硬质附件应保持其原有的功能。	硬质附件经 260℃ 高温 5min 后, 能保持其原有的功能。	合格
9	火焰和辐射热防护性能 (整体性能)	cal/cm <sup>2</sup>	隔热服火焰和辐射热防护性能的 TPP 值不应小于 28.0。	TPP=47.7	合格
10	针距密度 (整体性能)	针 /3cm	隔热服明暗线每 3cm 不应小于 9 针, 包缝线每 3cm 不应小于 7 针。	明暗线: 13 包缝线: 15	合格
11	质量 (整体性能)	—	客户技术要求: ≤10kg	7119g (7kg)	合格



## 检 验 检 测 结 果

### Testing Results

第 3 页, 共 3 页

Page 3 of 3

报告编号: GTFWT20241183

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
12	外观要求	—	隔热服的外观要求如下: a)各部位缝制应平整,不应有脱线、跳针现象,表面不应有裂纹、脱层以及破损等缺陷; b)各对称部位应基本一致; c)黏合衬不应有脱胶以及表面渗胶; d)标志设置位置应正确,号型标志应准确清晰; e)隔热头罩的视窗应无明显擦伤或打毛痕迹。	符合要求	合格

### 样 品 图 片 (贴样)



以下空白