

(1) 消防拉梯 (6m) A



# 检 验 报 告

No Zb2017Z0455



认证委托人 黄山市翔宁消防装备有限公司

产品型号名称 TE26 消防拉梯

检 验 类 别 分型试验

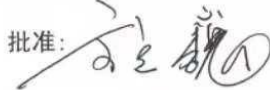

国家消防装备质量监督检验中心

## 国家消防装备质量监督检验中心 检验报告

No : Zb2017Z0455

共 05 页 第 01 页

产品名称	消防拉梯	型 号	TEZ6
认证委托人	黄山市翔宁消防装备有限公司	检验类别	分型试验
生产者	黄山市翔宁消防装备有限公司	生产日期	2017 年 11 月 10 日
生产企业	黄山市翔宁消防装备有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	1 部	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2017 年 12 月 08 日
检验依据	GA 137-2007《消防梯》 CNCA-C18-04: 2014《强制性产品认证实施规则 消防装备产品》 CCCF-XFZB-03《强制性产品认证实施细则 消防装备产品 抢险救援产品》		
检验项目	外形尺寸 整梯质量 水平弯曲残余变形比值 单撑脚载荷试验 抗冲击性能试验 标志		
检 验 结 论	<p>检验结果：所检项目均符合标准的要求。</p> <p>检验结论：合格。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">             (检验检测专用章)            签发日期：2018年1月5日         </div>		
备 注	本产品属于消防拉梯 TEZ9 认证单元的分型产品，主型产品型式试验报告编号为：Zb2017Z0454。		

批准：  审核：  编制： 

国家消防装备质量监督检验中心  
检验报告

№ : Zb2017Z0455

共 05 页 第 02 页

认证委托人	黄山市翔宁消防装备有限公司		
通讯地址	安徽省黄山市休宁县五城镇五城村五城新街 39 号		
联系电话	0559-7591919	传 真	0559-7591919
产品照片	 <p>消防拉梯 型号: TEZ6 黄山市翔宁消防装备有限公司</p>		

消防装备用

国家消防装备质量监督检验中心  
检验报告

No : Zb2017Z0455

共05页 第03页

一、产品铭牌内容

1. 产品名称	消防拉梯
2. 型号规格	TEZ6
3. 生产者和/或生产企业	黄山市翔宁消防装备有限公司
4. 警告用语	有
5. 标志	/
6. 产品使用说明书	有

二、产品特性描述

1. 侧板材质、外形尺寸、生产企业	侧板材质: 竹质 外形尺寸: $(3665 \pm 100) \text{ mm} \times (31 \pm 2) \text{ mm} \times (30 \pm 2) \text{ mm}$ 生产企业: 黄山市翔宁消防装备有限公司
2. 梯蹬材质、外形尺寸、生产企业	梯蹬材质: 竹质 外形尺寸: 第一节 $(405 \pm 2) \text{ mm} \times (30 \pm 2) \text{ mm} \times (23 \pm 1) \text{ mm}$ 第二节 $(342 \pm 2) \text{ mm} \times (30 \pm 2) \text{ mm} \times (20 \pm 1) \text{ mm}$ 生产企业: 黄山市翔宁消防装备有限公司
3. 挂钩材质、外形尺寸、生产企业	/
4. 撑脚材质、外形尺寸、生产企业	撑脚材质: Q235钢 外形尺寸: $(340 \pm 5) \text{ mm} \times (102 \pm 5) \text{ mm} \times (125 \pm 5) \text{ mm}$ 生产企业: 黄山市屯溪昱西汽车配件厂
5. 整体质量	$(29 \pm 1.5) \text{ Kg}$

三、产品关键件描述

/

一致性检查结论: 符合。

## 检验结果汇总表

生产企业：黄山市翔宁消防装备有限公司  
产品型号：TEZ6

№：Zb2017Z0455  
共 05 页 第 04 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果		
			1#	2#	
1	整梯外观和结构检查	梯蹬与侧板应紧密吻合，不得松动、加楔。金属零件和竹、木零件应紧密贴合，不应补塞。紧固件应垂直旋紧，不应有突出的钉头锋口和毛刺等缺陷。铆钉应紧固并呈平整半圆头。消防梯外表面应光滑无毛刺，表面应涂不导电的涂料保护，竹、木表面呈桔黄色，金属零件镀锌（或镀铬）或涂黑色磁漆。涂料表面光滑，色泽均匀，无漏涂、流痕和影响外表面质量的缺陷。消防梯的侧板应设有角度仪，能可靠指示梯身与地平面的夹角。拉梯的撑脚应使用金属制造，工作时应能可靠支撑在梯蹬上。拉梯在展开和缩合的过程中，其限位装置应可靠。	/	/	
2	材料检查	消防梯所用竹、木材料应符合 GA137-2007 附录 A 的要求。	/	/	
3	外形尺寸	工作长度 (mm)	6000±200	6090	6095
		最小梯宽 (mm)	300±3	300.0	300.0
		梯蹬间距 (mm)	280±2	280.0	280.0
4	整梯质量 (kg)	≤ 53	29.70	29.85	
5	水平弯曲残余变形比值 (%)	≤ 0.30	0.04	0.05	
6	梯蹬弯曲残余变形比值 (%)	≤ 0.5	/	/	
7	梯蹬剪切强度试验	经梯蹬对侧板剪切试验后，梯蹬与侧板的连接处和梯蹬本身不应有任何断裂迹象。	/	/	
8	翘曲试验	消防梯在进行翘曲试验时，任一梯脚均不得离地。	/	/	

国家消防装备质量监督检验中心

### 检验结果汇总表

生产企业：黄山市翔宁消防装备有限公司  
产品型号：TEZ6

No : Zb2017Z0455  
共 05 页 第 05 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	
				1#	2#
9	梯节扭转角(°)		≤20	/	/
				/	/
10	滑移试验		滑移试验时,各梯脚在整个试验表面上不应出现位移。	/	/
11	单撑脚载荷试验		拉梯进行单撑脚载荷试验后,撑脚及联接件不应出现松动、损伤及变形。	合格	合格
12	侧板悬臂弯曲最大变形值(mm)		≤5	/	/
13	侧摇摆弯曲残余变形比值(%)		≤0.3	/	/
		浸泡试验	应无脱胶现象。	/	/
14	粘牢度试验	恒温试验	应无脱胶现象。	/	/
		低温试验	应无脱胶现象。	/	/
15	抗冲击性能试验		试验时撑脚支撑功能应始终正常,试验后撑脚及梯蹬应无明显变形或损坏。	合格	合格
16	标志		消防梯右侧板上应装订铭牌,铭牌有下列内容:“本产品符合 GA 137-2007 标准;产品名称;型号规格;梯蹬间距;整梯质量;商标和生产厂名;生产厂址;生产日期或批号;产品的使用须知(应包含 GA137-2007 附录 B 的相关内容)。包装箱的标志应符合 GB/T191 的规定。	合格	合格
备注: 1.该消防梯的梯蹬和侧板连接处截面为矩形,不进行梯蹬扭转试验。 2.该消防梯为二节拉梯,不进行撑脚安全性试验。 以下空白。					

国家消防装备质量监督检验中心



# 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2018081808000071

认证委托人：黄山市翔宁消防装备有限公司  
地址：安徽省黄山市休宁县五城镇五城村五城新街39号  
生产者：黄山市翔宁消防装备有限公司(H007129)  
地址：安徽省黄山市休宁县五城镇五城村五城新街39号  
生产企业：黄山市翔宁消防装备有限公司  
地址：安徽省黄山市休宁县五城镇五城村五城新街39号  
产品名称：消防拉梯  
认证单元：TEZ9  
内含：TEZ9(主型)  
TEZ6

产品认证实施规则：CCCF-CPRZ-29：2019

产品认证基本模式：型式试验+初始工厂检查+获证后监督

产品标准和技术要求：GA 137-2007

上述产品符合消防类产品认证实施规则CCCF-CPRZ-29：2019的要求，特发此证

首次发证日期：2019-08-07

发(换)证日期：2019年08月07日 有效期至：2024年08月06日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持，本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 [www.cccf.com.cn](http://www.cccf.com.cn) 查询



扫描二维码  
查询证书信息



中国认可  
产品  
PRODUCT  
CNAS C073-P



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西革新里甲108号 100077

<http://www.cccf.net.cn>

(2) 消防拉梯 (6m) B



# 检 验 报 告

No Zb2022Z0621



认证委托人 黄山市翔宁消防装备有限公司

产品型号名称 TEL6 消防拉梯


检 验 类 别 分型试验

应急管理部上海消防研究所  
国家消防装备质量检验检测中心

应急管理部上海消防研究所  
国家消防装备质量检验检测中心  
检验报告

No : Zb2022Z0621

共 04 页 第 01 页

产品名称	消防拉梯	型 号	TEL6
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	黄山市翔宁消防装备有限公司	检验类别	分型试验
生产者	黄山市翔宁消防装备有限公司	生产日期	2022 年 09 月 20 日
生产企业	黄山市翔宁消防装备有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	1 部	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2022 年 10 月 20 日
检验依据	XF 137-2007《消防梯》 CCCF-CPRZ-29: 2019《消防类产品认证实施规则 消防装备产品 抢险救援产品》		
检验项目	外形尺寸 整梯质量 水平弯曲残余变形比值 单撑脚载荷试验 抗冲击性能试验 标志		
检 验 结 论	检验结果：所检项目均符合标准的要求。 检验结论：合格。  <div style="text-align: right;">                       (检验检测专用章)                      签发日期 2022 年 10 月 14 日                 </div>		
备 注	本产品属于消防拉梯 TEL9 认证单元的分型产品，主型产品型式试验报告编号为：Zb2022Z0620。		

批准:

*王毅*

审核:

*王永祥*

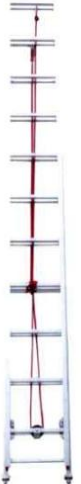
编制:

*王毅*

应急管理部上海消防研究所  
国家消防装备质量检验检测中心  
检验报告

No : Zb2022Z0621

共 04 页 第 02 页

认证委托人	黄山市翔宁消防装备有限公司		
通讯地址	安徽省黄山市休宁县五城镇五城村五城新街 39 号		
联系电话	0559-7591919	传 真	0559-7591919
产品照片	 <p>Zb2022Z0621</p>		

消防研究所

应急管理部上海消防研究所  
国家消防装备质量检验检测中心  
检验报告

Nq : Zb2022Z0621

共04页 第03页

一、产品铭牌内容	
1. 产品名称	消防拉梯
2. 型号规格	TEL6
3. 生产者和/或生产企业	黄山市翔宁消防装备有限公司
4. 警告用语	有
5. 标志	获证后加施认证标志
6. 产品使用说明书	有
二、产品特性描述	
1. 侧板材质、外形尺寸、生产企业	侧板材质：铝合金6082 T6 外形尺寸(mm)： 第一节 $(3530 \pm 100) \times (70 \pm 2) \times (28 \pm 1) \times (1.7 \pm 0.5)$ 第二节 $(3530 \pm 100) \times (70 \pm 2) \times (28 \pm 1) \times (1.7 \pm 0.5)$ 生产企业：黄山市翔宁消防装备有限公司
2. 梯蹬材质、外形尺寸、生产企业	梯蹬材质：铝合金6082 外形尺寸(mm)： 第一节 $(426 \pm 5) \times (28 \pm 1) \times (28 \pm 1) \times (1.4 \pm 0.5)$ 第二节 $(356 \pm 5) \times (28 \pm 1) \times (28 \pm 1) \times (1.4 \pm 0.5)$ 生产企业：黄山市翔宁消防装备有限公司
3. 挂钩材质、外形尺寸、生产企业	/
4. 撑脚材质、外形尺寸、生产企业	撑脚材质：铝合金6063 外形尺寸(mm)： $(241 \pm 20) \times (125 \pm 10) \times (110 \pm 10) \times (11 \pm 1)$ 生产企业：黄山市翔宁消防装备有限公司
5. 整体质量	$(17.5 \pm 3)$ kg
三、产品关键件描述	
/	
一致性检查结论：符合。	



## 检验结果汇总表

生产企业：黄山市翔宁消防装备有限公司

No : Zb2022Z0621

产品型号：TEL6

共 04 页 第 04 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	
1	外形尺寸	工作长度 (mm)	6000±200	6012.0
		最小梯宽 (mm)	300±3	300.0
		梯蹬间距 (mm)	340±2	340.0
2	整梯质量 (kg)	≤ 35	17.5	
3	水平弯曲残余变形比值 (%)	≤ 0.30	0.08	
4	单撑脚载荷试验	拉梯进行单撑脚载荷试验后, 撑脚及联接件不应出现松动、损伤及变形。	合格	
5	抗冲击性能试验	试验时撑脚支撑功能应始终正常, 试验后撑脚及梯蹬应无明显变形或损坏。	合格	
6	标志	消防梯右侧板上应装订铭牌, 铭牌有下列内容: “本产品符合 XF 137-2007 标准; 产品名称; 型号规格; 梯蹬间距; 整梯质量; 商标和生产厂名; 生产厂址; 生产日期或批号; 产品的使用须知 (应包含 XF137-2007 附录 B 的相关内容)。包装箱的标志应符合 GB/T191 的规定。”	合格	
以下空白。				

应急管理部上海消防研究所  
国家消防装备质量检验检测中心

(3) 消防拉梯 (9m)



# 检 验 报 告

No Zb2022Z0620



认证委托人 黄山市翔宁消防装备有限公司

产品型号名称 TEL9 消防拉梯


检 验 类 别 型式试验


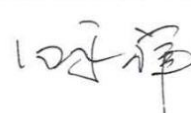

应急管理部上海消防研究所  
国家消防装备质量检验检测中心

应急管理部上海消防研究所  
国家消防装备质量检验检测中心  
检验报告

No : Zb2022Z0620

共 05 页 第 01 页


产品名称	消防拉梯	型 号	TEL9
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	黄山市翔宁消防装备有限公司	检验类别	型式试验
生产者	黄山市翔宁消防装备有限公司	生产日期	2022 年 09 月 20 日
生产企业	黄山市翔宁消防装备有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 部	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2022 年 10 月 20 日
检验依据	XF 137-2007《消防梯》 CCCF-CPRZ-29：2019《消防类产品认证实施规则 消防装备产品 抢险救援产品》		
检验项目	CCCF-CPRZ-29：2019《消防类产品认证实施规则 消防装备产品 抢险救援产品》规定的全部适用检验项目		
检 验 结 论	检验结果：所检项目均符合标准的要求。 检验结论：合格。  <div style="text-align: right;">                       (检验检测专用章)                      签发日期 2022 年 11 月 14 日                 </div>		
备 注			

批准:  审核:  编制: 

应急管理部上海消防研究所  
国家消防装备质量检验检测中心  
检验报告

No : Zb2022Z0620

共 05 页 第 02 页

认证委托人	黄山市翔宁消防装备有限公司		
通讯地址	安徽省黄山市休宁县五城镇五城村五城新街 39 号		
联系电话	0559-7591919	传 真	0559-7591919
产品照片			
 Zb2022Z0620			

海  
上  
消  
防  
研  
究  
所

应急管理部上海消防研究所  
国家消防装备质量检验检测中心  
检验报告

NQ:Zb2022Z0620

共05页 第03页

一、产品铭牌内容	
1. 产品名称	消防拉梯
2. 型号规格	TEL9
3. 生产者和/或生产企业	黄山市翔宁消防装备有限公司
4. 警告用语	有
5. 标志	获证后加施认证标志
6. 产品使用说明书	有
二、产品特性描述	
1. 侧板材质、外形尺寸、生产企业	侧板材质: 铝合金6082 T6 外形尺寸(mm): 第一节 $(4930 \pm 100) \times (70 \pm 2) \times (28 \pm 1) \times (1.7 \pm 0.5)$ 第二节 $(4930 \pm 100) \times (70 \pm 2) \times (28 \pm 1) \times (1.7 \pm 0.5)$ 生产企业: 黄山市翔宁消防装备有限公司
2. 梯蹬材质、外形尺寸、生产企业	梯蹬材质: 铝合金6082 外形尺寸(mm): 第一节 $(426 \pm 5) \times (28 \pm 1) \times (28 \pm 1) \times (1.4 \pm 0.5)$ 第二节 $(356 \pm 5) \times (28 \pm 1) \times (28 \pm 1) \times (1.4 \pm 0.5)$ 生产企业: 黄山市翔宁消防装备有限公司
3. 挂钩材质、外形尺寸、生产企业	/
4. 撑脚材质、外形尺寸、生产企业	撑脚材质: 铝合金6063 外形尺寸(mm): $(241 \pm 20) \times (125 \pm 10) \times (110 \pm 10) \times (11 \pm 1)$ 生产企业: 黄山市翔宁消防装备有限公司
5. 整体质量	$(24.5 \pm 3)$ kg
三、产品关键件描述	
/	
一致性检查结论: 符合。	



## 检验结果汇总表

生产企业：黄山市翔宁消防装备有限公司

No：Zb2022Z0620

产品型号：TEL9

共 05 页 第 04 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果		
			1#	2#	
1	整梯外观和结构检查	梯蹬与侧板应紧密吻合，不得松动、加楔。金属梯蹬应有防滑措施。紧固件应垂直旋紧，不应有突出的钉头锋口和毛刺等缺陷。铆钉应紧固并呈平整半圆头。消防梯外表面应光滑、无毛刺。消防梯的侧板应设有角度仪，能可靠指示梯身与地平面的夹角。拉梯的撑脚应使用金属制造，工作时应能可靠支撑在梯蹬上。拉梯在展开和缩合的过程中，其限位装置应可靠。	合格	合格	
2	外形尺寸	工作长度 (mm)	9000±200	9011.0	9010.0
		最小梯宽 (mm)	300±3	300.0	300.0
		梯蹬间距 (mm)	340±2	340.0	340.0
3	整梯质量 (kg)	≤53	24.5	24.5	
4	水平弯曲残余变形比值 (%)	≤0.30	0.09	0.09	
5	梯蹬弯曲残余变形比值 (%)	≤0.5	0.10	0.07	
6	梯蹬剪切强度试验	经梯蹬对侧板剪切试验后，梯蹬与侧板的连接处和梯蹬本身不应有任何断裂迹象。	合格	合格	
7	梯蹬扭转试验	/	/	/	

应急管理部上海消防研究所  
国家消防装备质量检验检测中心

## 检验结果汇总表

生产企业：黄山市翔宁消防装备有限公司

No：Zb2022Z0620

产品型号：TEL9

共 05 页 第 05 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	
			1#	2#
8	翘曲试验	消防梯在进行翘曲试验时，任一梯脚均不得离地。	合格	合格
9	梯节扭转角(°)	≤ 20	α 顺:9.0	α 顺:9.0
			α 逆:8.5	α 逆:9.0
10	滑移试验	滑移试验时，各梯脚在整个试验表面上不应出现位移。	合格	合格
11	单撑脚载荷试验	拉梯进行单撑脚载荷试验后，撑脚及联接件不应出现松动、损伤及变形。	合格	合格
12	侧板悬臂弯曲最大变形值(mm)	≤ 5	内弯曲:1.0 外弯曲:1.0	内弯曲:1.0 外弯曲:0.8
13	侧摇摆弯曲残余变形比值(%)	≤ 0.3	0.09	0.08
14	抗冲击性能试验	试验时撑脚支撑功能应始终正常，试验后撑脚及梯蹬应无明显变形或损坏。	合格	合格
15	标志	消防梯右侧板上应装订铭牌，铭牌有下列内容：“本产品符合 XF 137-2007 标准；产品名称；型号规格；梯蹬间距；整梯质量；商标和生产厂名；生产厂址；生产日期或批号；产品的使用须知（应包含 XF137-2007 附录 B 的相关内容）。包装箱的标志应符合 GB/T191 的规定。”	合格	合格

备注：该消防梯的梯蹬和侧板连接处截面为矩形，不进行梯蹬扭转试验。以下空白。

应急管理部上海消防研究所  
国家消防装备质量检验检测中心

(4) 消防拉梯 (15m) (核心产品)



# 检 验 报 告

No Zb2021Z0192

认证委托人 黄山市翔宁消防装备有限公司

产品型号名称 TSL15-A 消防拉梯

检 验 类 别 型式试验







国家消防装备质量监督检验中心

国家消防装备质量监督检验中心  
检验报告

No : Zb2021Z0192

共 05 页 第 01 页

产品名称	消防拉梯	型 号	TSL15-A
认证委托人	黄山市翔宁消防装备有限公司	检验类别	型式试验
生产者	黄山市翔宁消防装备有限公司	生产日期	2021 年 05 月 10 日
生产企业	黄山市翔宁消防装备有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 部	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2021 年 05 月 19 日
检验依据	XF137-2007《消防梯》 CCCF-CPRZ-29: 2019《消防类产品认证实施规则 消防装备产品 抢险救援产品》		
检验项目	CCCF-CPRZ-29: 2019《消防类产品认证实施规则 消防装备产品 抢险救援产品》规定的全部适用检验项目		
检 验 结 论	<p>检验结果：所检项目均符合标准的要求。 检验结论：合格。</p> <div style="text-align: right;">             签发日期 2021 年 8 月 13 日         </div>		
备 注			

批准:  审核:  编制: 

国家消防装备质量监督检验中心  
检验报告

No : Zb2021Z0192

共 05 页 第 02 页

认证委托人	黄山市翔宁消防装备有限公司		
通讯地址	安徽省黄山市休宁县五城镇五城村五城新街 39 号		
联系电话	0559-7591919	传 真	0559-7591919
产品照片			

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50

国家消防装备质量监督检验中心  
检验报告

№: Zb2021Z0192

共05页 第03页

一、产品铭牌内容	
1. 产品名称	消防拉梯
2. 型号规格	TSL15-A
3. 生产者和/或生产企业	黄山市翔宁消防装备有限公司
4. 警告用语	/
5. 标志	/
6. 产品使用说明书	有
二、产品特性描述	
1. 侧板材质、外形尺寸、生产企业	侧板材质: 铝合金6082T6 外形尺寸(mm): 第一节: $(5620 \pm 100) \times (70 \pm 2) \times (28 \pm 2) \times (1.6 \pm 0.2)$ 第二节: $(5620 \pm 100) \times (80 \pm 2) \times (28 \pm 2) \times (1.6 \pm 0.2)$ 第三节: $(5620 \pm 100) \times (70 \pm 2) \times (28 \pm 2) \times (1.6 \pm 0.2)$ 生产企业: 海安市华达铝型材有限公司
2. 梯蹬材质、外形尺寸、生产企业	梯蹬材质: 铝合金6082T6 外形尺寸(mm): 第一节: $(473 \pm 5) \times (28 \pm 2) \times (28 \pm 2) \times (1.5 \pm 0.2)$ 第二节: $(473 \pm 5) \times (28 \pm 2) \times (28 \pm 2) \times (1.5 \pm 0.2)$ 第三节: $(402 \pm 5) \times (28 \pm 2) \times (28 \pm 2) \times (1.5 \pm 0.2)$ 生产企业: 海安市华达铝型材有限公司
3. 挂钩材质、外形尺寸、生产企业	/
4. 撑脚材质、外形尺寸、生产企业	撑脚材质: 铝合金6063T5 外形尺寸(mm): $(245 \pm 5) \times (48 \pm 5) \times (30 \pm 5) \times (17 \pm 0.5)$ 生产企业: 海安市华达铝型材有限公司
5. 支撑杆材质、外形尺寸、生产企业	支撑杆材质: 铝合金6063T5 外形尺寸(mm): $\Phi(50.8 \pm 2) \times (5070 \pm 100) \times (1.8 \pm 0.2)$ 生产企业: 海安市华达铝型材有限公司
6. 整梯质量	$(56 \pm 2)$ kg
三、产品关键件描述	
/	
一致性检查结论: 符合。	



## 检验结果汇总表

生产企业：黄山市翔宁消防装备有限公司

No : Zb2021Z0192

产品型号：TSL15-A

共 05 页 第 04 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果		
			1#	2#	
1	外观检查	梯蹬与侧板应紧密吻合，不得松动、加楔。金属梯蹬应有防滑措施。紧固件应垂直旋紧，不应有突出的钉头锋口和毛刺等缺陷。铆钉应紧固并呈平整半圆头。消防梯外表面应光滑、无毛刺。消防梯的侧板应设有角度仪，能可靠指示梯身与地平面的夹角。拉梯的撑脚应使用金属制造，工作时应能可靠支撑在梯蹬上。拉梯在展开和缩合的过程中，其限位装置应可靠。大于等于 12m 的消防梯应装有支撑杆，支撑杆应妥善固定在基础梯节上。	合格	合格	
2	外形尺寸	工作长度(mm)	15000±300	14870.0	14865.0
		最小梯宽(mm)	350±4	350.0	350.0
		梯蹬间距(mm)	340±2	340.0	340.0
3	整梯质量(kg)	≤120	57.0	56.8	
4	水平弯曲残余变形比值(%)	≤0.60	0.08	0.07	
5	梯蹬弯曲残余变形比值(%)	≤0.5	0.14	0.14	
6	梯蹬剪切强度	梯蹬与侧板的连接处和梯蹬本身不应有任何断裂迹象。	合格	合格	
7	梯蹬扭转试验	/	/	/	

国家消防装备质量监督检验中心

## 检验结果汇总表

生产企业：黄山市翔宁消防装备有限公司

No：Zb2021Z0192

产品型号：TSL15-A

共 05 页 第 05 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	
			1#	2#
8	翘曲试验	试验时,任一梯脚均不得离地。	合格	合格
9	梯节扭转试验(°)	≤20	a顺:8.0	a顺:8.5
			a逆:8.0	a逆:8.0
10	滑移试验	试验时,各梯脚在整个试验表面不应位移。	合格	合格
11	单撑脚载荷试验	拉梯的单撑脚载荷试验后,撑脚及联接件不应出现松动、损伤及变形。	合格	合格
12	侧板悬臂弯曲最大变形值(mm)	≤5	内弯曲:1.0 外弯曲:1.0	内弯曲:1.0 外弯曲:0.8
13	侧摇摆试验残余变形比值(%)	≤0.3	0.06	0.05
14	撑脚安全性试验	三节拉梯的两侧撑脚应能同时可靠地将第二、第三梯节支撑在工作高度及以下的任何一级梯蹬上。在撑脚安全性试验时,不应出现向梯蹬外侧面移动的现象。	合格	合格
15	抗冲击性能试验	试验时撑脚支撑功能应始终正常,试验后撑脚及梯蹬应无明显变形或损坏。	合格	合格
16	标志	消防梯右侧板上应装订铭牌,铭牌有下列内容:“本产品符合XF137-2007标准;产品名称;型号规格;梯蹬间距;整梯质量;商标和生产厂名;生产厂址;生产日期或批号;产品的使用须知(应包含XF137-2007附录B的相关内容)。包装箱的标志应符合GB/T191的规定。	合格	合格
备注:该消防梯的梯蹬和侧板连接处截面为矩形,不进行梯蹬扭转试验。以下空白。				

国家消防装备质量监督检验中心

(5) 单杠梯



# 检 验 报 告

No Zb2017Z0457



认证委托人 黄山市翔宁消防装备有限公司

产品型号名称 TDZ3 消防单杠梯


检 验 类 别 型式试验

国家消防装备质量监督检验中心

## 国家消防装备质量监督检验中心 检验报告

№ : Zb2017Z0457

共 05 页 第 01 页

产品名称	消防单杠梯	型 号	TDZ3
认证委托人	黄山市翔宁消防装备有限公司	检验类别	型式试验
生产者	黄山市翔宁消防装备有限公司	生产日期	2017年11月10日
生产企业	黄山市翔宁消防装备有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 部	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2017年12月08日
检验依据	GA 137-2007《消防梯》 CNCA-C18-04: 2014《强制性产品认证实施规则 消防装备产品》 CCCF-XFZB-03《强制性产品认证实施细则 消防装备产品 抢险救援产品》		
检验项目	CCCF-XFZB-03《强制性产品认证实施细则 消防装备产品 抢险救援产品》型式试验主型全部检验项目		
检 验 结 论	检验结果：所检项目均符合标准的要求。 检验结论：合格。		
备 注	 (检验检测专用章) 签发日期 2018年1月25日 专用章		

批准:

*张新*

审核:

*诸岩*

编制:

*李婷婷*

国家消防装备质量监督检验中心  
检验报告

No: Zb2017Z0457

共 05 页 第 02 页

认证委托人	黄山市翔宁消防装备有限公司		
通讯地址	安徽省黄山市休宁县五城镇五城村五城新街 39 号		
联系电话	0559-7591919	传 真	0559-7591919
产品照片	 <p>消防单杠梯 型号: TDZ3 黄山市翔宁消防装备有限公司</p>		

国家消防装备质量监督检验中心  
检验报告

No: Zb2017Z0457

共05页 第03页

一、产品铭牌内容

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. 产品名称       | 消防单杠梯         |
| 2. 型号规格       | TDZ3          |
| 3. 生产者和/或生产企业 | 黄山市翔宁消防装备有限公司 |
| 4. 警告用语       | /             |
| 5. 标志         | /             |
| 6. 产品使用说明书    | 有             |

二、产品特性描述

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 1. 侧板材质、外形尺寸、生产企业 | 侧板材质: 竹质<br>外形尺寸: $(3070 \pm 30) \text{ mm} \times (45 \pm 2) \text{ mm} \times (43 \pm 2) \text{ mm}$<br>生产企业: 黄山市翔宁消防装备有限公司 |
| 2. 梯蹬材质、外形尺寸、生产企业 | 梯蹬材质: 竹质<br>外形尺寸: $(315 \pm 2) \text{ mm} \times (30 \pm 2) \text{ mm} \times (16 \pm 1) \text{ mm}$<br>生产企业: 黄山市翔宁消防装备有限公司   |
| 3. 挂钩材质、外形尺寸、生产企业 | /   |
| 4. 撑脚材质、外形尺寸、生产企业 | /   |
| 5. 整体质量           | $(8.5 \pm 1.5) \text{ Kg}$  |

三、产品关键件描述

/

一致性检查结论: 符合。

### 检验结果汇总表

生产企业：黄山市翔宁消防装备有限公司  
产品型号：TDZ3

№：Zb2017Z0457  
共 05 页 第 04 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	
				1#	2#
1	整梯外观和结构检查		梯蹬与侧板应紧密吻合，不得松动、加楔。金属零件和竹、木零件应紧密贴合，不应补塞。紧固件应垂直旋紧，不应有突出的钉头锋口和毛刺等缺陷。铆钉应紧固并呈平整半圆头。消防梯外表面应光滑无毛刺，表面应涂不导电的涂料保护，竹、木表面呈桔黄色，金属零件镀锌（或镀铬）或涂黑色磁漆。涂料表面光滑，色泽均匀，无漏涂、流痕和影响外表面质量的缺陷。消防梯的侧板应设有角度仪，能可靠指示梯身与地平面的夹角。单杠梯展开后，目测梯蹬与侧板的夹角应为直角，折会后两侧板应无翘曲和歪斜。	合格	合格
2	材料检查		消防梯所用竹、木材料应符合 GA137-2007 附录 A 的要求。	合格	合格
3	外形尺寸	工作长度 (mm)	3000±100	3100.0	3100.0
		最小梯宽 (mm)	250±2	250.0	250.0
		梯蹬间距 (mm)	340±2	340.0	340.0
4	整梯质量 (kg)		≤ 12	8.95	8.95
5	水平弯曲残余变形比值 (%)		≤ 0.15	0.06	0.06
6	梯蹬弯曲残余变形比值 (%)		≤ 0.5	0.20	0.20
7	梯蹬剪切强度试验		经梯蹬对侧板剪切试验后，梯蹬与侧板的连接处和梯蹬本身不应有任何断裂迹象。	合格	合格
8	翘曲试验		消防梯在进行翘曲试验时，任一梯脚均不得离地。	合格	合格

国家消防装备质量监督检验中心

### 检验结果汇总表

生产企业：黄山市翔宁消防装备有限公司  
产品型号：TDZ3

№：Zb2017Z0457  
共 05 页 第 05 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果		
			1#	2#	
9	梯节扭转角(°)	≤ 20	α 顺:11.0	α 顺:12.0	
			α 逆:11.5	α 逆:12.0	
10	滑移试验	滑移试验时，各梯脚在整个试验表面上不应出现位移。	合格	合格	
11	侧板悬臂弯曲最大变形值(mm)	≤ 5	内弯曲:1.5 外弯曲:1.0	内弯曲:1.4 外弯曲:1.0	
12	侧摇摆弯曲残余变形比值(%)	≤ 0.3	0.09	0.11	
13	粘 合 牢 度 试 验	浸泡试验	应无脱胶现象。	合格	合格
		恒温试验	应无脱胶现象。	合格	合格
		低温试验	应无脱胶现象。	合格	合格
14	标志	消防梯右侧板上应装订铭牌，铭牌有下列内容：“本产品符合 GA 137-2007 标准；产品名称；型号规格；梯蹬间距；整梯质量；商标和生产厂名；生产厂址；生产日期或批号；产品的使用须知（应包含 GA137-2007 附录 B 的相关内容）。包装箱的标志应符合 GB/T191 的规定。	合格	合格	
备注：该消防梯的梯蹬和侧板连接处截面为矩形，不进行梯蹬扭转试验。以下空白。					

国家消防装备质量监督检验中心



# 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2018081808000072

认证委托人：黄山市翔宁消防装备有限公司  
地址：安徽省黄山市休宁县五城镇五城村五城新街39号  
生产者：黄山市翔宁消防装备有限公司(H007129)  
地址：安徽省黄山市休宁县五城镇五城村五城新街39号  
生产企业：黄山市翔宁消防装备有限公司  
地址：安徽省黄山市休宁县五城镇五城村五城新街39号  
产品名称：消防单杠梯  
认证单元：TDZ3  
内含：TDZ3(主型)  
产品认证实施规则：CCCF-CPRZ-29：2019  
产品认证基本模式：型式试验+初始工厂检查+获证后监督  
产品标准和技术要求：GA 137-2007

上述产品符合消防类产品认证实施规则 CCCF-CPRZ-29：2019 的要求，特发此证

首次发证日期：2019-08-07

发(换)证日期：2019年08月07日 有效期至：2024年08月06日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持，本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 [www.cccf.com.cn](http://www.cccf.com.cn) 查询



扫描二维码  
查询  
证书信息



中国认可  
产品  
PRODUCT  
CNAS C073-P



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西草新里甲108号 100077

<http://www.cccf.net.cn>

(6) 折叠式救援梯



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0268

# 检验检测报告

## TEST REPORT



2023201A1212087

产品名称 折叠式救援梯  
Product Name  
委托单位 黄山市翔宁消防装备有限公司  
Trust Unit  
生产单位 \_\_\_\_\_  
Manufacturer  
检验检测类别 委托送样检验  
Test Category



# 检验检测报告

## Test Report

2023201A1212087

共 2 页 第 1 页

产品名称 Product Name		折叠式救援梯	规格型号 Specification Type	TQL4.7
			商标 Trademark	---
委托单位 Trust Unit	名称 Name	黄山市翔宁消防装备有限公司	受检单位 Unit being tested	---
	地址 Address	黄山市休宁县五城镇五城村五城新街39号	生产单位 Manufacturer	---
抽样地点 Sampling Site		---	送样日期 Sampling Date	2023-11-17
样品数量 Sample Quantity		1个	样品等级 Sample Grade	---
抽样基数 Sampling Batch		---	样品状态 Samples Conditions	符合检测要求
出厂批号或生产日期 Serial Number or Manufacture Date		XN-ZDT	检验检测类别 Test Category	委托送样检验
检验检测日期 Test Date		2023-11-17	检验检测地点 Test Place	泰州市质检院·天虹路
检验检测依据 Test Standard		《企业技术要求》 GB/T 1958-2017《产品几何技术规范（GPS）几何公差 检测与验证》		
检验检测结论 Test Conclusion		<p>样品经检验，所检项目符合《企业技术要求》规定的要求。</p>  <p>签发日期: 2023-11-24 Signature Date</p>		
备注 Remarks		<p>标称商标: 翔宁; 标称生产单位: 黄山市翔宁消防装备有限公司; 以上信息由委托方提供, 本院未确认; 本报告检验结论是根据检验依据仅对所检项目得出, 不代表未经检验的项目或功能符合要求。</p>		


批准:  
Approver



审核:  
Examiner



主检:  
Major tester



品质  
检验

# 检验检测结果

## Test Results

2023201A1212087

共 2 页 第 2 页

序号 Serial	检验检测项目 Test Items	单位 Unit	技术要求 Specification	检验检测结果 Test Results	单项评价 Evaluation
1	收拢梯长	m	$\leq 2.1$	1.0	符合
2	展开长度	m	$\geq 4.5$	4.7	符合
3	梯子自重	kg	$\leq 15$	12	符合



备注  
Remarks



## 注 意 事 项

- 一、本检验检测报告未加盖检验检测专用章或数据涂改的无效。
- 二、对本报告中检验检测结果有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本单位提出。
- 三、委托送样检验，检验结果仅对来样负责，供委托者了解样品品质之用。
- 四、本检验检测报告未经允许，不得以任何方式复制。经同意复制的检验检测报告应全文复制并加盖检验检测专用章确认后有效。
- 五、受检剩余样品务必在收到本检验检测报告三个月（时效期短的按有效期限）内领取，逾期不领者，将按本单位规定处理。

检验检测机构地址：江苏省泰州市天虹路9号(总部)  
泰州市药城大道1号G21幢(药城)  
泰州市高港高新区永盛路

检验检测机构监督电话：0523-86999978  
检验检测机构业务电话：400-8280-110  
检验检测机构传真：0523-86999986(总部) 86999985(药城)  
检验检测机构邮编：225300  
检验检测机构网址：<http://www.tzj.taizhou.gov.cn>



(7) 消防挂钩梯 A



# 检 验 报 告

No Zb2017Z0456

认证委托人 黄山市翔宁消防装备有限公司

产品型号名称 TGZ4 消防挂钩梯


检 验 类 别 型式试验

国家消防装备质量监督检验中心

# 国家消防装备质量监督检验中心 检验报告

No: Zb2017Z0456

共 05 页 第 01 页

产品名称	消防挂钩梯	型 号	TGZ4
认证委托人	黄山市翔宁消防装备有限公司	检验类别	型式试验
生产者	黄山市翔宁消防装备有限公司	生产日期	2017年11月10日
生产企业	黄山市翔宁消防装备有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2部	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2017年12月08日
检验依据	GA 137-2007《消防梯》 CNCA-C18-04: 2014《强制性产品认证实施规则 消防装备产品》 CCCF-XFZB-03《强制性产品认证实施细则 消防装备产品 抢险救援产品》		
检验项目	CCCF-XFZB-03《强制性产品认证实施细则 消防装备产品 抢险救援产品》型式试验主型全部检验项目		
检 验 结 论	检验结果：所检项目均符合标准的要求。 检验结论：合格。 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                       (检验检测专用章)                      签发日期 2017年12月10日                 </div>		
备 注			

消防装备质量监督检验中心

批准:

*李锐*

审核:

*诸岩*

编制:

*赵婷*

国家消防装备质量监督检验中心  
检验报告

No : Zb2017Z0456

共 05 页 第 02 页

认证委托人	黄山市翔宁消防装备有限公司		
通讯地址	安徽省黄山市休宁县五城镇五城村五城新街 39 号		
联系电话	0559-7591919	传 真	0559-7591919
产品照片	 <p>消防挂钩梯 型号: TGZ4 黄山市翔宁消防装备有限公司</p>		

国家消防装备质量监督检验中心  
检验报告

No: Zb2017Z0456

共05页 第03页

一、产品铭牌内容

- |               |               |
|---------------|---------------|
| 1. 产品名称       | 消防挂钩梯         |
| 2. 型号规格       | TGZ4          |
| 3. 生产者和/或生产企业 | 黄山市翔宁消防装备有限公司 |
| 4. 警告用语       | /             |
| 5. 标志         | /             |
| 6. 产品使用说明书    | 有             |

二、产品特性描述

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 1. 侧板材质、外形尺寸、生产企业 | 侧板材质: 竹质<br>外形尺寸: $(4000 \pm 100) \text{mm} \times (44 \pm 2) \text{mm} \times (20 \pm 2) \text{mm}$<br>生产企业: 黄山市翔宁消防装备有限公司 |
| 2. 梯蹬材质、外形尺寸、生产企业 | 梯蹬材质: 竹质<br>外形尺寸: 梯蹬 $(289 \pm 2) \text{mm} \times (25 \pm 1) \text{mm} \times (17 \pm 1) \text{mm}$<br>生产企业: 黄山市翔宁消防装备有限公司 |
| 3. 挂钩材质、外形尺寸、生产企业 | 挂钩材质: Q235钢<br>外形尺寸: $(770 \pm 1) \text{mm} \times (215 \pm 1) \text{mm} \times (27 \pm 1) \text{mm}$<br>生产企业: 黄山市屯溪昱西汽车配件厂 |
| 4. 撑脚材质、外形尺寸、生产企业 | /   |
| 5. 整体质量           | $(11 \pm 1) \text{Kg}$  |

三、产品关键件描述

/

一致性检查结论: 符合。

## 检验结果汇总表

生产企业：黄山市翔宁消防装备有限公司

№：Zb2017Z0456

产品型号：TGZ4

共 05 页 第 04 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果		
			1#	2#	
1	整梯外观和结构检查	梯蹬与侧板应紧密吻合，不得松动、加楔。金属零件和竹、木零件应紧密贴合，不应补塞。紧固件应垂直旋紧，不应有突出的钉头锋口和毛刺等缺陷。铆钉应紧固并呈平整半圆头。消防梯外表面应光滑无毛刺，表面应涂不导电的涂料保护，竹、木表面呈桔黄色，金属零件镀锌（或镀铬）或涂黑色磁漆。涂料表面光滑，色泽均匀，无漏涂、流痕和影响外表面质量的缺陷。消防梯的侧板应设有角度仪，能可靠指示梯身与地平面的夹角。挂钩梯的展开和缩合应灵活可靠，不应有卡阻现象，定位装置应可靠。	合格	合格	
2	材料检查	消防梯所用竹、木材料应符合 GA137-2007 附录 A 的要求。	合格	合格	
3	外形尺寸	工作长度 (mm)	4000±100	4010.0	4005.0
		最小梯宽 (mm)	250±2	250.0	250.0
		梯蹬间距 (mm)	340±2	340.0	340.0
4	整梯质量 (kg)	≤12	11.00	10.95	
5	水平弯曲残余变形比值 (%)	≤0.20	0.03	0.04	
6	梯蹬弯曲残余变形比值 (%)	≤0.5	0.20	0.32	
7	梯蹬剪切强度试验	经梯蹬对侧板剪切试验后，梯蹬与侧板的连接处和梯蹬本身不应有任何断裂迹象。	合格	合格	
8	挂钩强度试验	挂钩在进行强度试验后，不应出现任何损伤、变形和裂纹。	合格	合格	

国家消防装备质量监督检验中心

## 检验结果汇总表

生产企业：黄山市翔宁消防装备有限公司  
产品型号：TGZ4

№：Zb2017Z0456  
共 05 页 第 05 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果		
			1#	2#	
9	梯节扭转角(°)	≤ 20	α 顺:11.0	α 顺:11.5	
			α 逆:11.0	α 逆:11.0	
10	侧摇摆弯曲残余变形比值(%)	≤ 0.3	0.09	0.11	
11	粘合度试验	浸泡试验	应无脱胶现象。	合格	合格
		恒温试验	应无脱胶现象。	合格	合格
		低温试验	应无脱胶现象。	合格	合格
12	标志	消防梯右侧板上应装订铭牌,铭牌有下列内容:“本产品符合 GA 137-2007 标准;产品名称;型号规格;梯蹬间距;整梯质量;商标和生产厂名;生产厂址;生产日期或批号;产品的使用须知(应包含 GA137-2007 附录 B 的相关内容)。包装箱的标志应符合 GB/T191 的规定。	合格	合格	
备注:该消防梯的梯蹬和侧板连接处截面为矩形,不进行梯蹬扭转试验。以下空白。					

国家消防装备质量监督检验中心



# 消防产品认证证书

CERTIFICATE FOR FIRE PRODUCT CERTIFICATION

证书编号：Z2018081808000073

认证委托人：黄山市翔宁消防装备有限公司  
地 址：安徽省黄山市休宁县五城镇五城村五城新街39号  
生 产 者：黄山市翔宁消防装备有限公司(H007129)  
地 址：安徽省黄山市休宁县五城镇五城村五城新街39号  
生 产 企 业：黄山市翔宁消防装备有限公司  
地 址：安徽省黄山市休宁县五城镇五城村五城新街39号  
产 品 名 称：消防挂钩梯  
认 证 单 元：TGZ4  
内 含：TGZ4(主型)  
产品认证实施规则：CCCF-CPRZ-29：2019  
产品认证基本模式：型式试验+初始工厂检查+获证后监督  
产品标准和技术要求：GA 137-2007

上述产品符合消防类产品认证实施规则 CCCF-CPRZ-29：2019 的要求，特发此证

首次发证日期：2019-08-07

发(换)证日期：2019年08月07日 有效期至：2024年08月06日

本证书的有效性需依靠通过证后监督获得保持，本证书的相关信息可通过中国消防产品信息网 [www.cccf.com.cn](http://www.cccf.com.cn) 查询



扫描二维码  
查询证书信息



中国认可  
产品  
PRODUCT  
CNAS C073-P



应急管理部消防产品合格评定中心

中国·北京市东城区永外西草新里甲 108 号 100077

<http://www.cccf.net.cn>

(8) 消防挂钩梯 B



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0472

# 检 验 报 告

No Zb2021Z0193

认证委托人 黄山市翔宁消防装备有限公司

产品型号名称 TGL4 消防挂钩梯

检 验 类 别 型式试验

应急管理部上海消防研究所  
国家消防装备质量检验检测中心



应急管理部上海消防研究所  
国家消防装备质量检验检测中心  
检验报告

No : Zb2021Z0193

共 05 页 第 01 页


产品名称	消防挂钩梯	型 号	TGL4
认证委托人	黄山市翔宁消防装备有限公司	检验类别	型式试验
生产者	黄山市翔宁消防装备有限公司	生产日期	2021 年 05 月 10 日
生产企业	黄山市翔宁消防装备有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	2 部	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2021 年 05 月 19 日
检验依据	XF 137-2007《消防梯》 CCCF-CPRZ-29: 2019《消防类产品认证实施规则 消防装备产品 抢险救援产品》		
检验项目	CCCF-CPRZ-29: 2019《消防类产品认证实施规则 消防装备产品 抢险救援产品》规定的全部适用检验项目		
检 验 结 论	<p>检验结果：所检项目均符合标准的要求。 检验结论：合格。</p> <div style="text-align: right;">             签发日期 2021 年 12 月 31 日         </div>		
备 注			

批准:  审核:  编制: 

应急管理部上海消防研究所  
国家消防装备质量检验检测中心  
检验报告

No : Zb2021Z0193

共 05 页 第 02 页

认证委托人	黄山市翔宁消防装备有限公司		
通讯地址	安徽省黄山市休宁县五城镇五城村五城新街 39 号		
联系电话	0559-7591919	传 真	0559-7591919
产品照片	 <p>Zb2021Z0193</p>		

应急管理部上海消防研究所  
国家消防装备质量检验检测中心  
检验报告

No : Zb2021Z0193

共05页 第03页

一、产品铭牌内容	
1. 产品名称	消防挂钩梯
2. 型号规格	TGL4
3. 生产者和/或生产企业	黄山市翔宁消防装备有限公司
4. 警告用语	有
5. 标志	获证后加施认证标志
6. 产品使用说明书	有
二、产品特性描述	
1. 侧板材质、外形尺寸、生产企业	侧板材质：6063铝型材 外形尺寸： $(4000 \pm 100) \text{ mm} \times (56 \pm 2) \text{ mm} \times (23 \pm 2) \text{ mm} \times (1.6 \pm 0.3) \text{ mm}$ 生产企业：海安市华达铝型材有限公司
2. 梯蹬材质、外形尺寸、生产企业	梯蹬材质：6063铝型材 外形尺寸： $(292 \pm 3) \text{ mm} \times (28 \pm 1) \text{ mm} \times (28 \pm 1) \text{ mm} \times (2 \pm 0.5) \text{ mm}$ 生产企业：海安市华达铝型材有限公司
3. 挂钩材质、外形尺寸、生产企业	挂钩材质：45#钢冷轧板 外形尺寸： $(490 \pm 5) \text{ mm} \times (60 \pm 5) \text{ mm} \times (32 \pm 5) \text{ mm}$ 生产企业：黄山市翔宁消防装备有限公司
4. 撑脚材质、外形尺寸、生产企业	/
5. 整梯质量	$(8.8 \pm 2) \text{ kg}$
三、产品关键件描述	
/	
一致性检查结论：符合。	

## 检验结果汇总表

生产企业：黄山市翔宁消防装备有限公司  
产品型号：TGL4

No : Zb2021Z0193  
共 05 页 第 04 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果		
			1#	2#	
1	整梯外观和结构检查	梯蹬与侧板应紧密吻合，不得松动、加楔。金属梯蹬应有防滑措施。紧固件应垂直旋紧，不应有突出的钉头锋口和毛刺等缺陷。铆钉应紧固并呈平整半圆头。消防梯外表面应光滑无毛刺，挂钩梯的展开和缩合应灵活可靠，不应有卡阻现象，定位装置应可靠。	合格	合格	
2	外形尺寸	工作长度 (mm)	4000±100	4100.0	4098.0
		最小梯宽 (mm)	250±2	250.0	250.0
		梯蹬间距 (mm)	340±2	340.0	340.0
3	整梯质量 (kg)	≤12	8.7	8.7	
4	水平弯曲残余变形比值 (%)	≤0.20	0.07	0.06	
5	梯蹬弯曲残余变形比值 (%)	≤0.5	0.08	0.08	
6	梯蹬剪切强度试验	经梯蹬对侧板剪切试验后，梯蹬与侧板的连接处和梯蹬本身不应有任何断裂迹象。	合格	合格	
7	挂钩强度试验	挂钩在进行强度试验后，不应出现任何损伤、变形和裂纹。	合格	合格	
8	梯蹬扭转试验	/	/	/	
9	梯节扭转角 (°)	≤20	α 顺 : 7.0	α 顺 : 7.0	
			α 逆 : 7.5	α 逆 : 7.0	

应急管理部上海消防研究所  
国家消防装备质量检验检测中心

## 检验结果汇总表

生产企业：黄山市翔宁消防装备有限公司  
产品型号：TGL4

No : Zb2021Z0193  
共 05 页 第 05 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	
			1#	2#
10	侧摇摆弯曲残余变形比值(%)	$\leq 0.3$	0.05	0.04
11	标志	消防梯右侧板上应装订铭牌, 铭牌有下列内容: “本产品符合 XF 137-2007 标准; 产品名称; 型号规格; 梯蹬间距; 整梯质量; 商标和生产厂名; 生产厂址; 生产日期或批号; 产品的使用须知(应包含 XF 137-2007 附录 B 的相关内容)。包装箱的标志应符合 GB/T191 的规定。	合格	合格
备注：该消防梯的梯蹬和侧板连接处截面为矩形，不进行梯蹬扭转试验。以下空白。				



应急管理部上海消防研究所  
国家消防装备质量检验检测中心

(9) 救生软梯



2014100496Z



2014苏质监验字496号

# 检验报告

## TEST REPORT

STFWT20172816

产品名称 软梯

委托单位 江山市祥泰消防科技有限公司

生产单位 江山市祥泰消防科技有限公司

检验类别 委托送样检验



# 检 验 报 告



STFWT20172816

共 1 页 第 1 页

产品名称	软梯		规格型号	—
			商 标	—
委托单位	江山市祥泰消防科技有限公司	电 话	0570-4777181	
生产单位	江山市祥泰消防科技有限公司	样品等级	—	
检验类别	委托送样检验	送样日期	2017-09-20	
样品数量	1 架	货 号	—	
样品状态	符合检测要求			
检验依据	GB/T 8834-2016 《纤维绳索 有关物理和机械性能的测定》			
检验项目	断裂强力			
检 验 情 况	检验项目		检验结果	
	断 裂 强 力	梯蹬	14.4kN (中部断裂)	
		边绳	2.7 kN (头部断裂)	
				
备 注	本报告仅对来样负责			

★  
产品  
专用

批 准:

陈敏

审 核:

吴亮亮

主 检:

丁欣

## 注 意 事 项

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

## Points For Attention

1. This Report Is Invalid If Without “The Text Report Special Seal” Or The Official Seal Of The Institute.
2. The Reproduction Is Invalid If Without Being Confirmed By “The Text Report Special Seal” Or The Official Seal Of The Institute.
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.

检验机构地址：江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道166号

The Institute Add: Lingang Road 166, Lingang Economic Park, Gaogang, Taizhou, Jiangsu

检验机构监督电话：0523-86989901

The Institute Complain Tel:0523-86989901

检验机构业务电话：0523-86989959

The Institute Businesse Tel:0523-86989959

检验机构传真：0523-86989939

The Institute Fax:0523-86989939

检验机构邮编：225300

The Institute Post:225300

检验机构网址：www.jstf.gov.cn

The Institute Web:www.jstf.gov.cn

检验机构邮箱：1735889887@qq.com

The Institute E-mail:1735889887@qq.com

