



检测报告

编号: ZH064702003B

日期: 2023-11-27

第 1 页 共 15 页

委托单位: 江苏摘若科技有限公司

地址: 江阴市金山路 201 号创智园智慧坊 A 座 610-1

样品信息

样品名称: 消防安全员携行箱
样品编号: ZH064702003
样品型号: ZR-AQX60
样品尺寸: 700 mm×475 mm×370 mm
样品重量: 18.75 kg
样品数量: 1 箱
样品状况: 产品装入消防安全员携行箱中。
送检方式: 客户送样
生产商: 江苏摘若科技有限公司

检测信息

检测项目: 高温贮存, 低温贮存, 随机振动, 斜面冲击, 自由跌落, 压力试验
收样日期: 2023-11-21
检测日期: 2023-11-21~2023-11-24
样品调节: ——

检测结果

请参见第 2 页。

批准人: 董坤明



编号: ZH064702003B

日期: 2023-11-27

第 2 页 共 15 页

检测结果

| 样品编号 | 检测项目 | 评判依据 (依据委托方技术要求) | 检测结果 | 单项结论 |
|-------------|------|---------------------|----------------------|------|
| ZH064702003 | 高温贮存 | 样品外观无异常 | 试验后, 样品外包装箱无破损及明显变形。 | 符合要求 |
| | 低温贮存 | 样品外观无异常 | 试验后, 样品外包装箱无破损及明显变形。 | 符合要求 |
| | 随机振动 | 样品外观无异常 | 试验后, 样品外包装箱无破损及明显变形。 | 符合要求 |
| | 斜面冲击 | 样品外观无异常 | 试验后, 样品外包装箱无破损及明显变形。 | 符合要求 |
| | 自由跌落 | 样品外观无异常 | 试验后, 样品外包装箱无破损及明显变形。 | 符合要求 |
| | 压力试验 | 样品箱体无损坏 | 试验后, 样品外包装箱无破损及明显变形。 | 符合要求 |



检测项目 1: 高温贮存

1. 检测依据: 参考 GJB 150. 3A-2009 及委托方指定要求
2. 检测设备:

| 设备名称 | 设备型号 | 设备编号 | 校准有效期 |
|---------|---------------|------------|-----------------|
| 恒温恒湿试验箱 | HHB-1000-70-A | TTS-YQ-331 | 2024 年 4 月 27 日 |

3. 检测方法说明:

- (1) 将样品置于恒温恒湿试验箱内;
- (2) 调节试验箱内温度至 70 °C, 使样品在此环境中存储 12 h;
- (3) 恢复至常温且达到稳定后检查样品。

检测项目 2: 低温贮存

1. 检测依据: 参考 GJB 150. 4A-2009 及委托方指定要求
2. 检测设备:

| 设备名称 | 设备型号 | 设备编号 | 校准有效期 |
|---------|---------------|------------|-----------------|
| 恒温恒湿试验箱 | HHB-1000-70-A | TTS-YQ-331 | 2024 年 4 月 27 日 |

3. 检测方法说明:

- (1) 将样品置于恒温恒湿试验箱内;
- (2) 调节试验箱内温度至 -55 °C, 使样品在此环境中存储 12 h;
- (3) 恢复至常温且达到稳定后检查样品。

检测项目 3: 随机振动

1. 检测依据: 参考 GJB 150.16A-2009 C.1 及委托方指定要求

2. 检测设备:

| 设备名称 | 设备型号 | 设备编号 | 校准有效期 |
|----------|--------------|------------|-----------|
| 电动振动试验系统 | DL-5000-60 | TTS-YQ-072 | 2024年3月1日 |
| 电动振动试验系统 | DC-10000-100 | TTS-YQ-117 | 2024年7月6日 |

3. 检测方法说明:

(1) 将样品按预定方向固定在振动台面上, 设置振动条件如下:

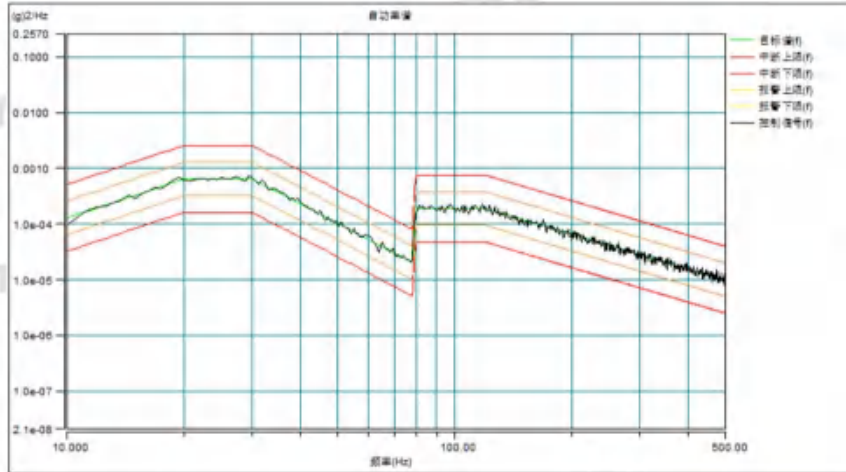
—— 振动频谱:

| 高速公路卡车振动环境 | | | | | |
|------------|------------------|------------|------------------|------------|------------------|
| 图 C.1 | | | | | |
| 垂向 | | 横向 | | 纵向 | |
| 频率 (Hz) | PSD (g^2/Hz) | 频率 (Hz) | PSD (g^2/Hz) | 频率 (Hz) | PSD (g^2/Hz) |
| 10 | 0.01500 | 10 | 0.00013 | 10 | 0.00650 |
| 40 | 0.01500 | 20 | 0.00065 | 20 | 0.00650 |
| 500 | 0.00015 | 30 | 0.00065 | 120 | 0.00020 |
| 1.04 grms | | 78 | 0.00002 | 121 | 0.00300 |
| | | 79 | 0.00019 | 200 | 0.00300 |
| | | 120 | 0.00019 | 240 | 0.00150 |
| | | 500 | 0.00001 | 340 | 0.00003 |
| | | 0.204 grms | | 500 | 0.00015 |
| | | | | 0.740 grms | |

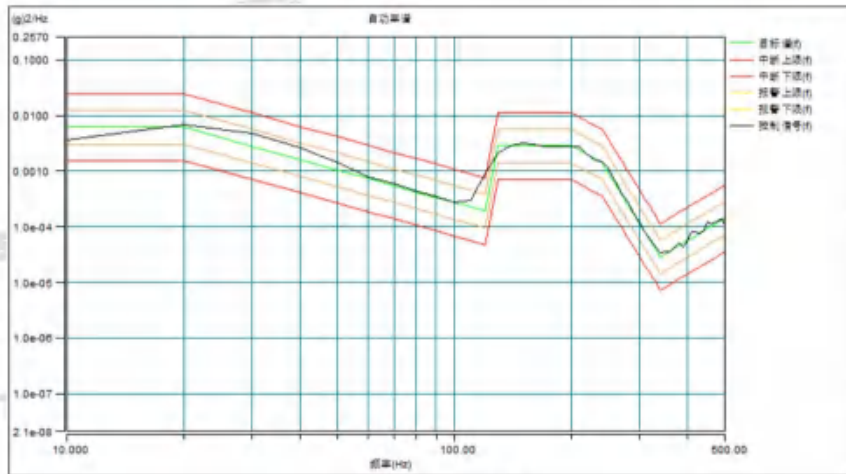
—— 振动方向: 垂向, 横向, 纵向

—— 振动时间: 60 min/轴向

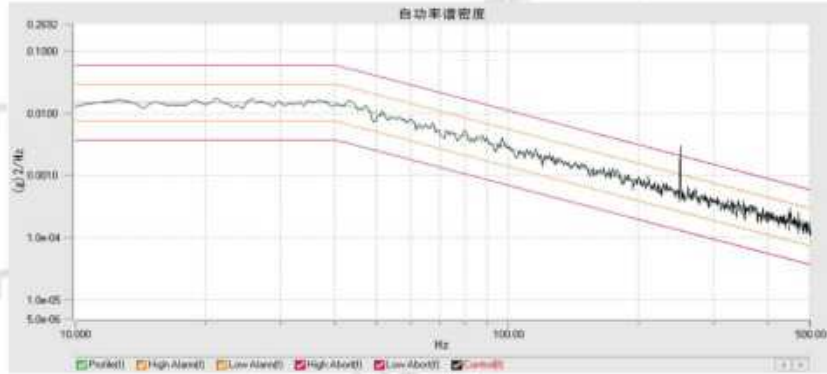
(2) 试验后检查样品, 振动曲线参见第 5~6 页。



振动曲线 (垂向)



振动曲线 (横向)



振动曲线 (纵向)

检测项目 4: 斜面冲击

1. 检测依据: 参考 GB/T 4857.11-2005 及委托方指定要求
2. 检测设备:

| 设备名称 | 设备型号 | 设备编号 | 校准有效期 |
|-------|---------|------------|-----------------|
| 斜面冲击台 | IS-4000 | TTS-YQ-076 | 2024 年 1 月 10 日 |

3. 检测方法及说明:

- (1) 将样品放置在斜面冲击台车上;
- (2) 从一定距离释放台车, 使样品以 2.2 m/s 的速度撞击在冲击面板上;
- (3) 样品 4 个垂直面各进行一次冲击。

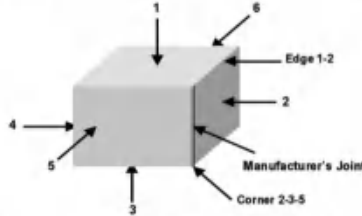
检测项目 5: 跌落试验

1. 检测依据: 参考 GB/T 4857.5-1992 及委托方指定要求
2. 检测设备:

| 设备名称 | 设备型号 | 设备编号 | 校准有效期 |
|--------|----------|------------|------------------|
| 零跌落试验机 | GX-DL513 | TTS-YQ-243 | 2023 年 12 月 25 日 |

3. 检测方法及说明:

- (1) 如下图所示对样品进行标识:



- (2) 将样品按预定方向放置在跌落试验机上, 释放样品使之跌落在一个平整、坚硬的刚性平面上, 跌落条件参见第 8 页。



| 跌落次序 | 跌落高度 (mm) | 跌落方向 | | 跌落次数 |
|------|-----------|------|-------|------|
| 1 | 600 | 面 | 5 | 1 |
| 2 | 600 | 面 | 6 | 1 |
| 3 | 600 | 面 | 4 | 1 |
| 4 | 600 | 面 | 2 | 1 |
| 5 | 600 | 面 | 3 | 1 |
| 6 | 600 | 面 | 1 | 1 |
| 7 | 600 | 棱 | 2-5 | 1 |
| 8 | 600 | 棱 | 2-6 | 1 |
| 9 | 600 | 棱 | 4-5 | 1 |
| 10 | 600 | 棱 | 4-6 | 1 |
| 11 | 600 | 棱 | 3-5 | 1 |
| 12 | 600 | 棱 | 3-6 | 1 |
| 13 | 600 | 棱 | 1-5 | 1 |
| 14 | 600 | 棱 | 3-6 | 1 |
| 15 | 600 | 棱 | 1-6 | 1 |
| 16 | 600 | 棱 | 2-3 | 1 |
| 17 | 600 | 棱 | 1-2 | 1 |
| 18 | 600 | 棱 | 3-4 | 1 |
| 19 | 600 | 角 | 2-3-5 | 1 |
| 20 | 600 | 角 | 3-4-5 | 1 |
| 21 | 600 | 角 | 3-4-6 | 1 |
| 22 | 600 | 角 | 2-3-6 | 1 |
| 23 | 600 | 角 | 1-2-5 | 1 |
| 24 | 600 | 角 | 1-4-5 | 1 |
| 25 | 600 | 角 | 1-2-6 | 1 |
| 26 | 600 | 角 | 1-4-6 | 1 |

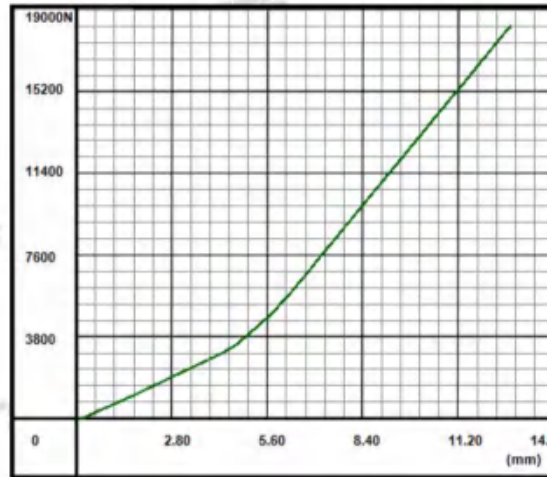
检测项目 6: 堆码试验

1. 检测依据: 参考 GB/T 4857.4-2008 及委托方指定要求
2. 检测设备:

| 设备名称 | 设备型号 | 设备编号 | 校准有效期 |
|------------|----------|------------|-----------------|
| 电子式整箱压缩试验机 | ZXYD-502 | TTS-YQ-189 | 2024 年 2 月 22 日 |

3. 检测方法说明:

- (1) 将样品置于电子式整箱压缩试验机下压板中心部位;
- (2) 以 13 mm/min 的速度匀速移动上压板, 逐渐增加试验载荷, 当试验载荷达到 18 kN, 停止试验;
- (3) 试验曲线如下所示:



压力曲线

注: 试验载荷由委托方提供。

附录: 试验照片

试验前:



样品 ZH064702003

试验中:
高温贮存:



低温贮存:



随机振动:



垂向振动



横向振动



纵向振动

斜面冲击:





自由跌落:



角跌落



棱跌落



面跌落

压力试验:



试验后:
高温贮存:



样品外包装箱无破损及明显变形

低温贮存:



样品外包装箱无破损及明显变形

随机振动:



样品外包装箱无破损及明显变形

斜面冲击:



样品外包装箱无破损及明显变形

自由跌落:



样品外包装箱无破损及明显变形

压力试验:



样品外包装箱无破损及明显变形

—— 以下空白 ——

检测报告无批准人签字或未加盖专用检测章的无效,本报告检测结果仅对受测样品负责,未经 TTS 授权,不允许部分复制报告。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0227



No. TJA20221110-0683G

检测 报 告

样 品 名 称: 应急装备物资模块箱 (中号)

委 托 单 位: 陕西三峰科技有限公司

检 验 类 型: 委托检验



中国包装科研测试中心

国家包装产品质量检验检测中心(天津)

中国·天津·经济技术开发区黄海路海川街2号

TEL:86. 22. 66231623/1625 FAX:86. 22. 66231624

<http://www.packagetest.net>

Email:cprtclab@packagetest.net



声 明

- 1、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
- 2、全部复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。未经书面同意，不得部分复制本报告。
- 3、报告无批准、审核、编制签字无效，无骑缝章无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、委托单位对送样委托样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位不承担任何相关责任。
- 6、一般情况，送样检验仅对来样负责。
- 7、对报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。

中国包装科研测试中心
国家包装产品质量检验检测中心(天津)

检测报告

No. TJA20221110-0683G

试验前样品检查

1. 样品外观检查及标示方向



军用滚塑箱，前面 3 个锁扣，背面 3 个合页，左右各 2 个锁扣，1 个把手，底部带 2 个滑轮，样品外观均无异常。

2. 实验室温湿度

30°C, 42%RH

试验结果

| 序号 | 试验项目 | 试样编号 | 客户要求 | 试验结果 | 单项判定 |
|----|------|------|--|----------------------------------|------|
| 1 | 尺寸 | 1 | 长: 800mm ± 5mm 宽: 600mm ± 5mm 高: 540mm ± 5mm | 长: 799mm 宽: 601mm 高: 538mm | 符合 |
| 2 | 重量 | 1 | ≤ 20kg | 18kg | 符合 |
| 3 | 密封试验 | 2 | 样品内部无渗水。 | 样品内部无渗水。 | 符合 |
| 4 | 压力试验 | 1 | 样品无明显变形。 | 样品无明显变形。 | 符合 |
| 5 | 跌落试验 | 1 | 样品无明显变形，配件无损坏。 | 样品无明显变形，配件无损坏。 | 符合 |
| 6 | 堆码试验 | 3 | 样品外观无异常。 | 样品外观无异常。 | 符合 |

检测报告

No. TJA20221110-0683G

试验过程

1. 尺寸

试样编号: 1

使用钢卷尺和钢板尺测量样品的尺寸。

2. 重量

试样编号: 1

使用电子秤称量样品的质量。



3. 密封试验

试样编号: 2

试验依据: GJB 2711-1996 方法 16, 方法 e 浸没法

将样品放入水槽内;

试样顶部浸没深度: 750mm;

试验时间: 70min。



4. 压力试验

试样编号: 1

试验依据: GJB 2711-1996 方法 12

压力载荷: 25kN。

检测报告

No. TJA20221110-0683G



5. 跌落试验

试样编号: 1

试验依据: GJB 2711-1996 方法 1 程序 B

样品内配重 55kg。

跌落顺序: 3 面, 1 面, 4 面, 2 面, 5 面, 6 面;

跌落高度: 2000mm。

每个部位跌落 1 次, 共 6 次。



6. 堆码试验

试样编号: 3

试验依据: GJB 2711-1996 方法 13

堆码载荷: 300kg。

堆码时间: 5d。

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

检测报告

No. TJA20221110-0683G

试验后样品检查

密封试验后检查



样品内部无渗水。

压力试验后检查



样品无明显变形。

跌落试验后检查



样品无明显变形，配件无损坏。

中国包装科研测试中心

检测报告

No. TJA20221110-0683G

堆码试验后检查



样品外观无异常。

试验设备表

| 设备编号 | 设备名称 | 生产厂商 | 规格型号 | 校准/检定日期 | 校准/检定周期 |
|------|---------|-----------|---------------|------------|---------|
| Y044 | 电子压力试验机 | 美特斯工业系统 | CMT9105-BZ | 2021.11.09 | 1年 |
| Y008 | 叉架跌落试验机 | 法国 SEREME | 150kg 0-3m | 2022.05.13 | 1年 |

(报告正文结束)

11



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0227



No. TJA20211110-1025

检测 报 告

样品名称: 统型模块箱B
委托单位: 陕西三峰科技有限公司
检验类型: 委托检验



中国包装科研测试中心

国家包装产品质量检验检测中心(天津)

中国·天津·经济技术开发区黄海路海川街2号

TEL:86.22.66231623/1625 FAX:86.22.66231624

<http://www.packagetest.net>

Email:cpirtclab@packagetest.net



声 明

- 1、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
- 2、全部复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。未经书面同意，不得部分复制本报告。
- 3、报告无批准、审核、编制签字无效，无骑缝章无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、委托单位对送样委托样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位不承担任何相关责任。
- 6、一般情况，送样检验仅对来样负责。
- 7、对报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。

中国包装科研测试中心
国家包装产品质量检验检测中心(天津)

检 测 报 告

No. TJA20211110-1025

试验前样品检查

1 外观检查及描述



军用滚塑箱，前面3个锁扣，背面3个合页，左右各2个锁扣，1个把手，样品外观均无异常。

试验结果

| 序号 | 试验项目 | 试样编号 | 试验要求 | 试验结果 | 单项判定 |
|----|--------|------|-----------------|--------------|------|
| 1 | 高温工作试验 | 1 | 试验后样品可正常开合。 | 可正常开合。 | 符合 |
| 2 | 低温工作试验 | 2 | 试验后样品可正常开合。 | 可正常开合。 | 符合 |
| 3 | 密封试验 | 5 | 试验后样品内部无渗水。 | 样品内部无渗水。 | 符合 |
| 4 | 压力试验 | 5 | 试验后样品无变形。 | 样品无变形。 | 符合 |
| 5 | 堆码试验 | 7 | 试验后样品无变形。 | 样品无变形。 | 符合 |
| 6 | 低温跌落试验 | 3 | 试验后样品无变形，配件无损坏。 | 样品无变形，配件无损坏。 | 符合 |
| 7 | 盐雾试验 | 4 | 试验后样品无锈蚀。 | 样品无锈蚀。 | 符合 |

检 测 报 告

No. TJA20211110-1025

试验过程



1、高温工作试验

试样编号：1
试验依据：GJB 150.3A-2009
60°C，48h。



2、低温工作试验

试样编号：2
试验依据：GJB 150.4A-2009
-55°C，48h。



3、密封试验

试样编号：5
试验依据：GJB 2711-1996 方法 16 浸没法
试样全部浸入水中，样品顶部低于水面 750mm。
试验时间：1h。

检 测 报 告

No. TJA20211110-1025



4、压力试验

试样编号: 5
检验依据: GJB2711-1996, 方法 12
压力值 25kN。



5.堆码试验

试样编号: 7
试验依据: GJB 2711-1996, 方法 13
顶部施加 250kg 荷载, 堆码时间 7d。



6. 低温跌落试验

试样编号: 3
试验依据: GJB 150.4A-2009、GJB 2711-1996, 方法 1, 程序 B
试样内配重 50kg, 在-55°C条件下处理 24h;
跌落高度: 1000mm;
跌落顺序: 6 面, 5 面, 2 面, 4 面, 1 面, 3 面;
每个部位跌落 1 次, 共 6 次。



7、盐雾试验

试样编号: 4
试验依据: GJB 150.11A-2009
将样品放在盐雾试验箱内, 调整盐雾试验箱的温度为 35°C, 氯化钠溶液的浓度为 5%。
进行 24h 盐雾, 24h 干燥, 24h 盐雾, 24h 干燥, 试验时间共 96h。

中国包装科研测试中心

检 测 报 告

No. TJA20211110-1025

试验后检查



高温工作试验后，可正常开合。



低温工作试验后，可正常开合。



密封试验后，内部无渗水。



压力试验后，样品无变形。



堆码试验后，样品无变形。



低温跌落试验后，样品无变形，配件无损坏。

5 / 6

检 测 报 告

No. TJA20211110-1025



盐雾试验后，样品无锈蚀。

试验设备表

| 设备编号 | 试验设备 | 生产厂商 | 规格型号 | 校准/检定日期 | 校准/检定周期 |
|------|---------|------------------|-----------------------------|------------|---------|
| Y008 | 叉架跌落试验机 | 法国 SEREME | 150kg 0-3m | 2021.05.14 | 1年 |
| Y012 | 动态压力试验机 | 法国 SEREME | 100kN | 2021.11.09 | 1年 |
| Y020 | 2#气候间 | 自制 | 5.3m×3.6m×4.7m -55℃~+90℃ | 2021.11.10 | 1年 |
| Y040 | 6#气候间 | 上海爱斯佩克环境试验设备有限公司 | SEWTH-Z-200US | 2021.08.17 | 1年 |
| Y057 | 盐雾腐蚀试验箱 | 无锡苏南试验设备有限公司 | YWX/Q-020 | 2021.02.04 | 1年 |

(报告正文结束)

No: SZF-WT-19011005-02



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3411

检验报告 Test Report

样品名称: 108
Sample Description

商标/型号: /
Brand/Model

委托单位: 深圳市顾康力化工有限公司
Authorized by

生产单位:
Manufacturer

检验类别: 委托检验
Test Type

报告日期: 二〇二〇年十一月二十一日
Tested Date





深圳市宝安区西乡街道办八宝家具研发基地
The Furniture R&D Base, 8 Baobao Rd, Xi Xiang
Baoan District, Shenzhen P.R.C. 518105
电话: +86-755-26919221 / 26919225 / 26919191
传真: +86-755-26919227 / 26919175
网址: <http://hs.saide.com> / <http://www.sts.com>

检验报告

TEST REPORT

编号: SZF-WT-19011005-02

第 1 页 共 2 页

委托单位: 深圳市顺康力化工有限公司
单位地址: 广东省深圳市龙岗区坪地街道办六联红岭工业区
生产单位: ——
样品信息:

| 样品名称 | 商标/系列 | 型号规格 | 生产日期/批号 | 数量 |
|------|-------|------|---------|------|
| 108 | —— | —— | —— | 500g |

样品状态: 完好
检验类型: 委托检验
收样日期: 2019年01月10日
样品编号: 19011005-02
验讫日期: 2019年01月21日
检验依据: GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》
检验结果: 所检项目符合 GB 18583-2008 标准要求。
样品图片:



批准: 杨丽娜

审核: 袁超

主检: 王春梅



深圳市福田区西丽街道办仙安路研发基地
The Fuxuane R&D Base, 8 Jingshi Rd. Xili County
Nanshan District, Shenzhen P.R.C. 518035
电话: +86-755-26018221 / 26018205 / 26018181
传真: +86-755-26018217 / 26018235
网址: <http://fts.cfca.com> / <http://www.cfca.com>

检验报告

TEST REPORT

编号: SZF-WT-19011005-02

第 2 页 共 2 页

| 检测项目 | 标准要求 (溶剂型SBS胶粘剂) | 单位 | 实测结果 | 评定 |
|--------------------------------------|---|------|------|----|
| 游离甲醛 | ≤0.50 | g/kg | 未检出 | 符合 |
| 苯 | ≤5.0 | g/kg | 未检出 | 符合 |
| 甲苯+二甲苯 | ≤150 | g/kg | 未检出 | 符合 |
| 二氯甲烷 | ≤50 | g/kg | 32.3 | 符合 |
| 1, 2-二氯乙烷, 1, 1, 2-三氯乙 烷, 三氯乙烯 | 总量≤5.0 | g/kg | 未检出 | 符合 |
| 总挥发性有机物 | ≤650 | g/L | 556 | 符合 |
| 说 明 | 1.未检出一一表示检测结果小于检出限; 2.游离甲醛的检出限为0.05g/kg; 3.苯、甲苯和二甲苯的检出限均为0.02g/kg; 4.卤代烃检出限: 二氯甲烷、1, 2-二氯乙烷、1, 1, 2-三氯乙烷、三氯乙烯检出 限均为0.1g/kg。 | | | |

(报告结束)

检测报告

报告日期/Date: 2021/08/04

页码/Page: 1/2

报告编号/Report No.: 2021315320

委托单位/Client: 上海狄龙柳钉制造有限公司
地址/Address: 上海市宝山区沪太路8786弄235号
样品名称/Product: 不锈钢开口型柳钉
型号规格/Dimension: 4×16
送样数量/Quantity: 5件
等级/Grade: 51级
材料/Material: 不锈钢

委托人提供以上信息, 实验室不负责其真实性。

样品来源/Sample Source: 委托方送样
样品描述/Sample Description: 完好, 样品表面银灰色
到样日期/Receiving Date: 2021-07-30
检验日期/Test Date: 2021-08-04

结果判定依据/Specification & Conformance Requirement:

GB/T 12618.4-2006 开口型平圆头抽芯柳钉 51级

检测结果/Test Result: 参见下页See next page



扫码查真伪



微信客服



浙江国检检测技术有限公司



声明: 1. 本报告无批准人签字或者无本实验室检验专用章无效; 2. 本报告除受检方外, 3. 本实验室仅对本报告正式文本负责, 任何复印件、传真件、影印件仅作参考; 4. 本报告各页不可分割, 部分使用无效; 5. 未经实验室书面同意不得部分复制报告; 6. 本报告检验结论对所检样品有效; 7. 对检验结果有异议应及时提出, 样品在本实验室的保留期限一般为45天; 8. 样品被取回或超出保留期限, 本实验室不再提供复测; 9. 报告编号数字最后一位为版本号, 首版为“0”, 报告修改后版本号递增, 版数作废, 修改内容加粗字体标识; 10. 本报给出不确定度的, 判定规则为简单接受。

浙江省嘉兴市海盐县武原街道丰潭路777号 TEL:0573-86161256 86161587 官网: <http://www.chinazbj.com>

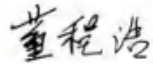
检测报告

报告编号/Report No.: 2021315320

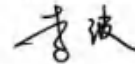
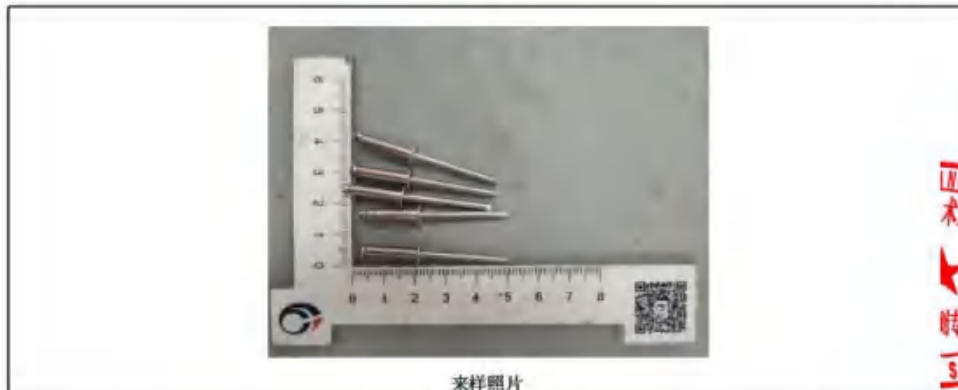
页码/Page: 2/2

| 检测项目 /Test Item | 检测方法 /Test Method | 技术要求 /Requirement | 检测结果 /Result | | 结论 /Conclusion | |
|--------------------|----------------------|----------------------|-----------------|------|-------------------|----|
| 钉体直径d/mm | JB/T 9151.6-1999 | 3.85-4.08 | 3.91 | — | 符合 | |
| 钉体帽沿直径dk/mm | JB/T 9151.6-1999 | 6.9-8.4 | 7.82 | — | 符合 | |
| 钉体帽沿厚度k/mm | JB/T 9151.6-1999 | ≤1.7 | 1.24 | — | 符合 | |
| 钉芯直径dm/mm | JB/T 9151.6-1999 | ≤2.75 | 2.47 | — | 符合 | |
| 钉芯外露p/mm | JB/T 9151.6-1999 | ≥25 | 27.95 | — | 符合 | |
| 铆钉长度/mm | JB/T 9151.6-1999 | 16-17 | 16.24 | — | 符合 | |
| 拉力载荷/N | GB/T 3098.18-2004 | ≥3500 | 3657 | 3742 | 3644 | 符合 |
| 剪切试验/N | GB/T 3098.18-2004 | ≥2700 | 2966 | 2972 | — | 符合 |

审核/Reviewed by:



批准/Approved by:

来样照片

以下空白



| | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------|-----------|-------------------------------------|------------------------------------|-----|--------------|------------|---------|--|--|--|
|  | 上海狄龙铆钉制造有限公司 | | | | | | 表单编号 | | | | | |
| | 盐雾测试报告 | | | | | | DL14-07-A002 | | | | | |
| 结论 | <input checked="" type="radio"/> 接受 | 样品来源 | 抽样检查 | <input checked="" type="checkbox"/> | 样品来源 | 测试人 | 检查人 | 报告日期 | | | | |
| | <input type="radio"/> 不能接受 | | 客户样品 | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| | <input type="radio"/> 有条件接收 | | 常规测试 | <input type="checkbox"/> | HADS | 周志辉 | 周云 | 2023-10-27 | | | | |
| | <input type="radio"/> 其它 | | 产品开发 | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | |
| 样品名称 | | 开口型全不锈钢铆钉4.8*18 | | | | | | | | | | |
| 制造商 | | 上海狄龙铆钉制造有限公司 | | | | | | | | | | |
| 实验日期 | | 2023/10/17至2023/10/26 | | | | | | | | | | |
| 样品详细 | | 样品表面处理方式 | | 抛光 | | | | | | | | |
| | | 预处理 | | 无 | | | | | | | | |
| 订单编号 | | | | | 批次号 | | 20231206 | | | | | |
| 样品数量 | | 5支 | | 测试时间 | 240小时 | | 循环时间 | 1 | | | | |
| 测试条件 | Salt phase ASTM B117-11 | | 盐浓度 | | 5% | | 喷雾压力 | | 0.2 Mpa | | | |
| | | | 试验箱温度 | | 35℃ | | 喷雾方法 | | 连续喷雾 | | | |
| | | | 喷雾量 | | 1.25 ml/80cm ² h PH=7.1 | | | | | | | |
| | | | 一次循环喷雾时间 | | 24小时 | | | | | | | |
| | 放置阶段 | | 温度 | | 25℃ | | | | | | | |
| | | | 一次周期的存储时间 | | 240小时 | | | | | | | |
| 测试结果 | | 无腐蚀、锈点 | | | | | | | | | | |
| 备注 | | 240小时无任何锈蚀 | | | | | | | | | | |
| 检验员：周志辉 日期：2023/10/27 | | | | | 审核人：周云 日期：2023/10/27 | | | | | | | |





LL9450U/ LL9450UP

Linear Low Density Polyethylene Resin

Special Characteristics : LL9450U/UP are butene co-monomer based linear low density polyethylene which are designed for rotational molding applications. These are UVB resistance level rotational molding grades which provide a balance of flow and stiffness, good impact strength, toughness and color stability. **LL9450U/UP是碳四的滚塑材料，抗紫外线强度等级八级。**
LL9450UP is a powder form of LL9450U

Typical Applications : LL9450U/UP can be used to produce variety applications such as general molding, toys & playground equipment, outdoor storage containers and water tanks.

Typical Properties : 经典属性

| Properties 性能 | LL9450U/LL9450UP 测试数值 | Unit 单位 | Test Method 测试方法 |
|---|--------------------------|----------------------|---------------------|
| Physical Properties | | | |
| Melt index (190 °C, 2.16 kg) 熔融指数 | 5.0 | g ¹⁰ /min | ASTM D1238 |
| Density 密度 | 0.942 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Brittleness Temperature 脆化温度 | -70 | °C | ASTM D746 |
| Vicat Softening Point 维卡软化点 | 134 | °C | ASTM D1525 |
| Mechanical Properties (Based on compression specimens) | | | |
| Tensile Strength at Yield 屈服抗张强度 | 17 | MPa | ASTM D638 |
| Tensile Strength at Break 断裂抗张强度 | 24 | MPa | ASTM D638 |
| Elongation at Break 断裂伸长率 | 1000 | % | ASTM D638 |
| Notched Izod Impact strength 缺口冲击强度 | 50 (Partial Break) | Kg.cm/cm | ASTM D256 |
| Flexural modulus 弯曲模量 | 600 | MPa | ASTM D790 |
| Durometer Hardness 硬度 | 56 | Shore D | ASTM D2240 |

Processing Condition : 加工条件

The recommended oven temperature is in the range of 260 - 290 °C. **推荐的炉温设定区间在 260 - 290 °C 之间。**

Note : Properties reported here are typical values of the product, not to be considered as specifications.
PTT Global Chemical makes no representation as to the accuracy or completeness of the information contained herein.



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0227



No.TJA20231110-0709

检 测 报 告

样 品 名 称: 应急装备物资模块箱 (大号)
委 托 单 位: 陕西三峰科技有限公司
检 验 类 型: 委托检验



中国包装科研测试中心
国家包装产品质量检验检测中心(天津)
中国·天津·经济技术开发区黄海路海川街2号
TEL: 86.22.66231623/1625 FAX:86.22.66231624
<http://www.packagetest.net>
Email:cprtclab@packagetest.net



声 明

- 1、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
- 2、全部复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。未经书面同意，不得部分复制本报告。
- 3、报告无批准、审核、编制签字无效，无骑缝章无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、委托单位对送样委托样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位不承担任何相关责任。
- 6、一般情况，送样检验仅对来样负责。
- 7、对报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。

中国包装科研测试中心

国家包装产品质量检验检测中心(天津)

检 测 报 告

No.TJA20231110-0709

| | | | |
|--------|--|-------|-------------|
| 样品名称 | 应急装备物资模块箱(大号) | | |
| 检验类别 | 委托检验 | | |
| 委托单位 | 陕西三峰科技有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 陕西省西安市蓝田县华胥镇西北家具工业园新港八路3号 | | |
| 委托人员 | 高盈 | | |
| 生产单位名称 | 陕西三峰科技有限公司 | | |
| 规格型号 | / | | |
| 包装件质量 | / | 内装物质量 | / |
| 样品数量 | 2件 | 样品尺寸 | / |
| 委托日期 | 2023年10月16日 | 试验日期 | 2023年10月17日 |
| 样品描述 | 蓝色滚塑箱,前面4个锁扣,1个把手,背面4个合页,1个把手;左右各3个锁扣,2个把手,样品外观均无异常。 | | |
| 检验依据 | GJB 2711-1996《军用运输包装件试验方法》 | | |
| 检验项目 | 尺寸、重量、浸水试验、压力试验、跌落试验 | | |
| 备注 | 1、跌落试验客户要求跌落高度2000mm。 2、客户提供:必须采用优质HDPE材料且液塑工艺一体成型,设置加强筋,便于与叉车配合使用;箱体应为独立上开盖结构,体盖由不锈钢搭扣链接,纤体外部可安装空投挂钩,便于空投使用,箱体四周安装提手,箱体底部需安装移动式脚轮。 | | |



编制: 李明 审核: 徐定 批准: 汪志立

签发日期: 2023/10/26

检测报告

No. TJA20231110-0709

试验前样品检查

1. 样品外观检查及标示方向



蓝色滚塑箱，前面4个锁扣，1个把手，背面4个合页，1个把手；左右各3个锁扣，2个把手，样品外观无异常。

2. 实验室温湿度

24°C, 36%RH

试验结果

| 序号 | 试验项目 | 试样编号 | 客户要求 | 试验结果 | 单项判定 |
|----|------|------|--|------------------------------------|------|
| 1 | 尺寸 | 1 | 长: 1200mm±5mm 宽: 1000mm±5mm 高: 600mm±5mm | 长: 1201mm 宽: 1000mm 高: 602mm | 符合 |
| 2 | 重量 | 1 | ≤40kg | 39.32kg | 符合 |
| 3 | 浸水试验 | 2 | 试验后样品无进水 | 试验后样品无进水 | 符合 |
| 4 | 压力试验 | 1 | 试验后样品外观无异常 | 试验后样品外观无异常 | 符合 |
| 5 | 跌落试验 | 1 | 试验后样品可正常开合，外观无异常。 | 试验后样品正常开合，外观无异常。 | 符合 |

检测报告

No. TJA20231110-0709

试验过程

1. 尺寸

试样编号: 1

使用卷尺测量样品的尺寸。

2. 重量

试样编号: 1

使用电子秤称量样品的质量。



3. 浸水试验

试样编号: 2

试验依据: GJB 2711-1996 方法 16, 方法 e 浸没法

将样品放入水槽内:

试样顶部浸没深度: 750mm;

试验时间: 70min。



4. 压力试验

试样编号: 1

试验依据: GJB 2711-1996 方法 12

样品放置于压力机中心位置,

上压板下压速度为 12mm/min;

压力载荷: 25kN。



5. 跌落试验

试样编号: 1

试验依据: GJB 2711-1996 方法 1, 程序 B

配重: 55kg

跌落高度: 2000mm

跌落部位: 3 面、1 面、2 面、4 面、5 面、6 面

每个部位各跌落 1 次, 共跌落 6 次。

检测报告

No. TJA20231110-0709

试验后样品检查

浸水试验后检查



样品内部无渗水。

压力试验后检查



样品无明显变形。

跌落试验后检查



天津
CPRIC

检测报告

No. TJA20231110-0709



样品可正常开合，外观无异常。

试验设备表

| 设备编号 | 设备名称 | 生产厂商 | 规格型号 | 校准/检定日期 | 校准/检定周期 |
|------|---------|---------|---------------|------------|---------|
| Y044 | 电子压力试验机 | 美特斯工业系统 | CMT9105-BZ | 2022.11.08 | 1年 |
| Y068 | 叉架跌落试验机 | 自制 | 150kg 0-4m | 2023.07.31 | 1年 |

(报告正文结束)

10/10



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0227



No.TJA20231110-0710

检测 报 告

样品名称: 应急装备物资模块箱 (大号)

委托单位: 陕西三峰科技有限公司

检验类型: 委托检验



中国包装科研测试中心

国家包装产品质量检验检测中心(天津)

中国·天津·经济技术开发区黄海路海川街2号

TEL: 86.22.66231623/1625 FAX:86.22.66231624

<http://www.packagetest.net>

Email:cprtclab@packagetest.net



声 明

- 1、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
- 2、全部复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。未经书面同意，不得部分复制本报告。
- 3、报告无批准、审核、编制签字无效，无骑缝章无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、委托单位对送样委托样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位不承担任何相关责任。
- 6、一般情况，送样检验仅对来样负责。
- 7、对报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。

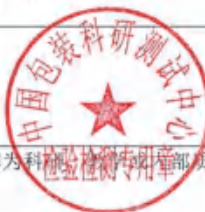
中国包装科研测试中心

国家包装产品质量检验检测中心(天津)

检 测 报 告

No.TJA20231110-0710

| | | | |
|--------|--|-------|------------------|
| 样品名称 | 应急装备物资模块箱（大号） | | |
| 检验类别 | 委托检验 | | |
| 委托单位 | 陕西三峰科技有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 陕西省西安市蓝田县华胥镇西北家具工业园新港八路3号 | | |
| 委托人员 | 高盈 | | |
| 生产单位名称 | 陕西三峰科技有限公司 | | |
| 规格型号 | / | | |
| 包装件质量 | / | 内装物质量 | / |
| 样品数量 | 1 件 | 样品尺寸 | / |
| 委托日期 | 2023 年 10 月 16 日 | 试验日期 | 2023 年 10 月 17 日 |
| 样品描述 | 蓝色滚塑箱，前面 4 个锁扣，1 个把手，背面 4 个合页，1 个把手；左右各 3 个锁扣，2 个把手，样品外观无异常。 | | |
| 检验依据 | GJB 2711-1996《军用运输包装件试验方法》、客户要求 | | |
| 检验项目 | 压力试验、拉力试验 | | |
| 备注 | 拉力试验项目的检验依据未取得 CNAS 认可，仅作为科研、检验或内部质量控制之用。 | | |



编制：李响 审核：徐定 批准：陈振强

签发日期：2023/10/20

检测报告

No. TJA20231110-0710

试验前样品检查

1. 样品外观检查及标示方向



蓝色滚塑箱，前面4个锁扣，1个把手，背面4个合页，1个把手；左右各3个锁扣，2个把手，样品外观无异常。

2. 实验室温湿度

25°C, 35%RH

试验结果

| 序号 | 试验项目 | 试样编号 | 客户要求 | 试验结果 | 单项判定 |
|----|------|------|--|------------|------|
| 1 | 压力试验 | 1 | 试验后样品外观无异常 | 试验后样品外观无异常 | 符合 |
| 2 | 拉力试验 | | 对箱体把手施加 $\geq 300\text{kg}$ 的拉力时，提手不被拉脱。 | 提手未被拉脱。 | 符合 |

检测报告

No. TJA20231110-0710

试验过程



1. 压力试验

试样编号: 1
试验依据: GJB 2711-1996 方法 12

样品放置于压力机中心位置,
上压板下压速度为 12mm/min;
压力载荷: 25kN。



2. 拉力试验

试样编号: 1
试验依据: 客户要求

提起样品 5 面把手。
将样品配重至 300kg。

试验后样品检查

压力试验后检查



样品外观无异常

天津中检

检测报告

No. TJA20231110-0710
拉力试验后检查



提手未被拉脱。

试验设备表

| 设备编号 | 设备名称 | 生产厂商 | 规格型号 | 校准/检定日期 | 校准/检定周期 |
|------|---------|-----------|------------|------------|---------|
| Y044 | 电子压力试验机 | 美特斯工业系统 | CMT9105-BZ | 2022.11.08 | 1年 |
| Y009 | 吊钩跌落试验机 | 法国 SEREME | 1500kg | 2023.05.12 | 1年 |

(报告正文结束)

中



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0227



No. TJA20221110-0682G

检测 报 告

样品名称: 应急装备物资模块箱 (小号)
委托单位: 陕西三峰科技有限公司
检验类型: 委托检验



中国包装科研测试中心

国家包装产品质量检验检测中心(天津)

中国·天津·经济技术开发区黄海路海川街2号

TEL:86.22.66231623/1625 FAX:86.22.66231624

<http://www.packagetest.net>

Email:cpirtclab@packagetest.net



声 明

- 1、报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
- 2、全部复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。未经书面同意，不得部分复制本报告。
- 3、报告无批准、审核、编制签字无效，无骑缝章无效。
- 4、报告涂改无效。
- 5、委托单位对送样委托样品的代表性和资料的真实性负责，本检测单位不承担任何相关责任。
- 6、一般情况，送样检验仅对来样负责。
- 7、对报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出，逾期不予受理。

中国包装科研测试中心
国家包装产品质量检验检测中心(天津)

检 测 报 告

No. TJA20221110-0682G

| | | | |
|--------|--|-------|-------------|
| 样品名称 | 应急装备物资模块箱(小号) | | |
| 检验类别 | 委托检验 | | |
| 委托单位 | 陕西三峰科技有限公司 | | |
| 委托单位地址 | 陕西省西安市蓝田县华胥镇西北家具工业园新港八路3号 | | |
| 委托人员 | 高盈 | | |
| 生产单位名称 | 陕西三峰科技有限公司 | | |
| 规格型号 | / | | |
| 包装件质量 | / | 内装物质量 | / |
| 样品数量 | 3件 | 样品尺寸 | / |
| 委托日期 | 2022年08月23日 | 试验日期 | 2022年08月26日 |
| 样品描述 | 军用滚塑箱,前面2个锁扣,1个把手,背面2个合页,样品外观均无异常。 | | |
| 检验依据 | GJB 2711-1996《军用运输包装件试验方法》 | | |
| 检验项目 | 尺寸、重量、密封试验、压力试验、堆码试验 | | |
| 备注 | 有顶衬堆码试验客户要求压200kg 本报告是对编号为TJA20221110-0682检测报告的替代,原报告作废 | | |



编制: 李明 审核: 徐定 批准: 汪志立

签发日期: 2022/12/05

检测报告

No. TJA20221110-0682G

试验前样品检查

1. 样品外观检查及标示方向



军用滚塑箱，前面 2 个锁扣，1 个把手，背面 2 个合页，左右各 1 个锁扣，
样品外观均无异常。

2. 实验室温湿度

32°C, 32%RH

试验结果

| 序号 | 试验项目 | 试样编号 | 客户要求 | 试验结果 | 单项判定 |
|----|------|------|--|----------------------------------|------|
| 1 | 尺寸 | 1 | 长: 600mm ± 5mm 宽: 400mm ± 5mm 高: 185mm ± 5mm | 长: 596mm 宽: 404mm 高: 180mm | 符合 |
| 2 | 重量 | 1 | ≤ 10kg | 6kg | 符合 |
| 3 | 密封试验 | 2 | 样品内部无渗水。 | 样品内部无渗水。 | 符合 |
| 4 | 压力试验 | 1 | 样品无明显变形。 | 样品无明显变形。 | 符合 |
| 5 | 堆码试验 | 3 | 样品外观无异常。 | 样品外观无异常。 | 符合 |

检测报告

No. TJA20221110-0682G

试验过程

1. 尺寸

试样编号: 1

使用钢卷尺和钢板尺测量样品的尺寸。

2. 重量

试样编号: 1

使用电子秤称量样品的质量。



3. 密封试验

试样编号: 2

试验依据: GJB 2711-1996 方法 16, 方法 e 浸没法

将样品放入水槽内;

试样顶部浸没深度: 750mm;

试验时间: 70min。



4. 压力试验

试样编号: 1

试验依据: GJB 2711-1996 方法 12

样品放置于压力机中心位置,

上压板下压速度为 12mm/min;

压力载荷: 25kN。

检测报告

No. TJA20221110-0682G

5. 堆码试验

试样编号: 3
试验依据: GJB 2711-1996 方法 13
堆码载荷: 200kg。
堆码时间: 5d。



试验后样品检查

密封试验后检查



样品内部无渗水。

压力试验后检查



样品无明显变形。

天津包装产品质量检验检测中心

检测报告

No. TJA20221110-0682G

堆码试验后检查



样品外观无异常。

试验设备表

| 设备编号 | 设备名称 | 生产厂商 | 规格型号 | 校准/检定日期 | 校准/检定周期 |
|------|---------|-----------|---------------|------------|---------|
| Y044 | 电子压力试验机 | 美特斯工业系统 | CMT9105-BZ | 2021.11.09 | 1年 |
| Y008 | 叉架跌落试验机 | 法国 SEREME | 150kg 0-3m | 2022.05.13 | 1年 |

(报告正文结束)

0.11.1



特防检测



检验检测报告

TEST REPORT



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检验检测中心(江苏)
NATIONAL QUALITY INSPECTION CENTER FOR SPECIAL LABOR PROTECTION ARTICLES (JIANGSU)



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 2 页
Page 1 of 2

报告编号: STPWT20235793

| | | | |
|---|---|-------------------------------|---------------------------|
| 产品名称 Product Name | 水域救援个人携行包 | 规格型号 Specification Type | SY-XXB90 |
| | | 商 标 Trademark | 曼杰克 |
| 委托单位 Trust Unit | 江苏曼杰克有限公司 | 电 话 Tel | 15251060893/0515-86584139 |
| 生产单位 Manufacturer | 江苏曼杰克有限公司 | 样品等级 Sample Grade | — |
| 样品数量 Sample Quantity | 1 个 | 送样日期 Sample Receiving Date | 2023-11-20 |
| 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 | 2023-11-23~2023-11-24 |
| 检验检测及判定依据 Document and Decide Accordance | QB/T 1333-2018 《背提包》 客户技术要求 | | |
| 检验检测结论 Test Conclusion | 检验检测结果见结果页 签发日期: 2023-11-28 SignatumDate | | |
| 备 注 Remarks | 本报告 2-3 项目不在本中心能力认可范围内, 检验结果仅供内部参考 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

陈敏

审 核:
Examiner

凌青梅

编 制:
Compiler

陈中姪

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_tfx@163.com
网址: <http://tfx.scjg.taizhou.gov.cn>



检验检测结果 Testing Results

第 2 页, 共 2 页
Page 2 of 2

报告编号: STFWT20235793

| 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 | 容量 | L | >90 | 94.7 | 合格 |
| 2 | 重量 | kg | ≤1.3 | 0.956 | 合格 |
| 3 | 外观 | — | 携行包应内置网袋, 应具备干湿分离功能, 设有独立鞋位, 袋底排水孔。 | 内置网袋, 具备干湿分离功能, 设有独立鞋位, 袋底排水孔。 | 合格 |

样品图片(贴样)



以下空白



Points For Attention

- 1 Jiangsu Quality Supervision and Inspection Center for Special Safety Protection Products promises to keep confidential on the sample, technical information and test data provided by clients.
- 2 The test report is invalid if the signature of authorized approver or the original stamp of testing and inspection is omitted or faked.
- 3 The test report cannot be reproduced except in full, without the approval of Jiangsu Quality Supervision and Inspection Center for Special Safety Protection Products.
- 4 The test report sets forth the findings of the client provided sample ONLY.
- 5 If client desires to assert a claim arising from the report, the client must submit the claim in writing within 15days after the date of report issuance.
- 6 In this report, Jiangsu Quality Supervision and Inspection Center for Special Safety Protection Products has no obligation to verify the representativeness of the samples and the completeness and authenticity of the information provided by clients.
- 7 Points For Attention shall be governed by Chinese.

Addr: No.166, Lingang Road, Lingang Economic Park,
Geogang District, Taizhou, Jiangsu, China
Postcode: 225300
Tel: (0523) 82280225/82280226/82280227
Website: <http://tfx.sqjg.taizhou.gov.cn/>
<http://www.jstfx.com/>
E-mail: js_tfx@163.com

注意事项

- 1 本中心承诺对委托方提供的样品、技术、信息及检测数据予以保密。
- 2 检验检测报告无委托人签字无效，涂改无效，未加盖“检验检测专用章”无效。
- 3 未经本中心批准，检验检测报告不得部分复制（全文复制除外）。
- 4 委托检验检测报告仅对来样负责。
- 5 若对检验检测报告有异议，应在收到报告之日起15日内向本中心提出，逾期不予受理。
- 6 本报告中样品的代表性和资料的真实性、完整性由委托方负责，本中心不承担任何相关责任。
- 7 注意事项以中文为准。

地址：江苏省泰州市海陵区海陵西路160号

邮编：225300

电话：0523-8080230/8080230/8080230

网址：<http://ttx.cqgg.tz.gov.cn/>

Mail：www.tztx.com

邮箱：tz_tx@163.com



特防业务微信



特防官微

有安全防护的地方就有江苏特防



地址：江苏省泰州市高港区临港经济园临港大道166号
电话：0523-86989909
0523-86989939
0523-86989959
0523-86989910
网址：<http://tfzx.scjg.taizhou.gov.cn/>
<http://www.jsfzx.com/>
邮箱：js_tfzx@163.com