救灾专用 12m² 隔热防暑帐篷技术文件

1 范围

本文件规定了救灾专用 12m² 隔热防暑帐篷的要求、试验方法、验收规则及标志、包装、运输与贮存。

本文件适用于以涤纶 PVC 涂层布为篷体主要材料、以铝合金为框架主要材料组合而成的救灾专用 $12m^2$ 隔热防暑帐篷的订购、生产与验收。

2 引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注明日期的引用文件,仅注明日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 12982 国旗

GB/T 228.1 金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法

GB/T 250 纺织品 色牢度试验评定变色用灰色样卡

GB/T 1527 铜及铜合金拉制管

GB/T 1804 一般公差 未注公差的线性和角度尺寸的公差

GB/T 3917.3 纺织品 织物撕破性能 第3部分: 梯形试样撕破强力的测定

GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第 1 部分: 断裂强力和断裂伸长率的测定 条样法

GB/T 4668 机织物 密度的测定

GB/T 4669 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定

GB/T 4744 纺织品 防水性能的测定和评价 静水压法

GB/T 5455 纺织品 燃烧性能试验 垂直法

GB/T 6836 绛纫线

GB/T 6892 一般工业用铝及铝合金挤压型材强度测定方法

GB/T 8427-2008 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度: 氙弧

GB/T 13793 直缝电焊钢管

GB/T 19976 纺织品 顶破强力的测定 钢球法

GB/T 20118 一般用途钢丝绳

FZ/T 01010 涂层织物 涂层剥离强力的测定

FZ/T 01063 涂层织物 抗粘连性的测定

FZ/T 65002 特种工业用绳带 物理机械性能试验方法

JSB 40.1~40.2 军用锦丝起绒搭扣带扣合强度和撕揭强度的测定方法

QB/T 2173 尼龙拉链

QB/T 3826 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验 (NSS) 法

YB/T 5058 弹簧钢、工具钢冷轧钢带

YB/T 5294 一般用途低碳钢丝

3 要求

3.1 样式及主要尺寸

救灾专用 12m²隔热防暑帐篷为长方形双坡面直墙建筑样式。出入门在一侧山墙上,顶部开三角窗一个;另一侧山墙开方形窗一个,顶部开三角窗一个;两侧墙各开方形窗户两个,配可拆卸纱围一个。整体帐篷通过拉绳用三角桩固定。其样式、结构及主要尺寸见图1及表1(单位为毫米)。

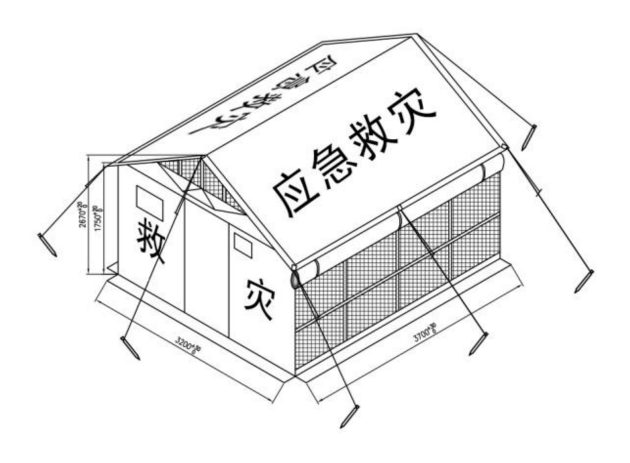


图1 样式、结构及主要尺寸表 1 成品各部位主要尺寸

单位: 毫米

		上 単位: 電木
部位(件)名称	成品尺寸	极限偏差
篷体长度	3700	+30 0
篷体宽度	3200	+30
侧墙高度	1750	+20 0
脊顶高	2670	+20 0
篷顶沿宽度	100	±5
门口高度	1800	±20
门口宽度	800	±10
门帘高度	1900	±20
门帘宽度	1040	±20
窗口高度	810	±10

窗口宽度	1100	±20
窗帘高度	900	±20
窗帘宽度	1200	±20
窗口下边距地面高度	750	±20
三角窗底口宽度	1390	±20
三角窗口高度	400	±20
培土帘宽度	200	10

3.2 结构及主要部件尺寸

- 3.2.1 救灾专用 12 m²隔热防暑帐篷由篷体、纱围、框架及配件(含三角桩、 拉绳、包装袋)三部 分组成。
- 3.2.2 篷体由篷顶、前山墙、后山墙与侧墙组成,各部件名称、结构及主要尺寸见附录A中图 A.1~ A. 13。
- 3.2.3 框架由通用杆、立杆、山墙地杆和端架三通、中架四通、地杆四通及钢丝拉绳组件组成, 各部件名称、结构及主要尺寸见图 2 及附录 B 中图 B. 1~B. 8。图中未注公差的线性尺寸公差按 GB/T 1804中的中等级规定。
 - 3.2.4 各配件名称、结构及主要尺寸见附录 C 中图 C.1~图 C.5。

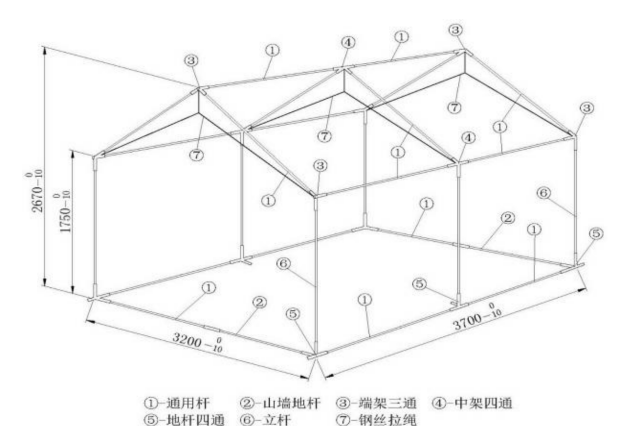


图2 框架各部件名称、结构及主要尺寸

⑦-钢丝拉绳

3.3 材料规格

帐篷主辅材料规格与质量要求、用途见表 2。

表2 主辅材料规格与质量要求、用途

材	料	内	ш ,,
名 称	规格	质量要求	用 途
涤纶PVC涂层布	333dtex×333dtex 涤纶丝	附录 J 及标样	篷体
涤纶防水帆布	28×2/28×2	附录 L 及标样	包装袋
铝合金管	6005 T6 Ф25 mm×1.2mm	附录 B 中图 B.1~B.3 及 GB/T 6892 管内增加 4 根加强筋	通用杆、山墙地杆、 立杆
	6005 T6 Φ28 mm×1.0mm	附录 B 中图 B.3 及 GB/T 6892	山墙地杆套管
焊接钢管	Q215 Φ28mm×1.0mm	附录 B 中图 B.4~B.6 及 GB/T 13793	端架三通、中架四通 、地杆四通
钢丝	Q 195~Q 235 Φ5 mm	YB/T 5294 及附录 C 中图 C.5	固定框
钢丝拉绳	Φ4 mm , 外包 PVC 胶管	GB/T 20118 及附录 B 中图 B.8	固定框架
本白尼龙拉链	8 号	平拉强力 ≥600 N 拉头拉片结合强力 ≥250 N	纱门、四角结合、包 装袋
天蓝尼龙拉链	5 号	平拉强力 ≥500 N 拉头拉片结合强力 ≥180 N	外包装袋封口
本白锦丝搭扣带	宽度 40 mm	扣合强度 ≥7.0N/cm2 撕揭强度 ≥1.3N/cm	门、窗、四角结合
紫铜管	T2 、T3 内径Φ10 mm 壁厚 1.0 mm	GB/T 1527	夹固竖向钢丝拉绳
汞 47 日	T2 、T3 内径 Φ8 mm 壁厚 1.0 mm	OD/ 1 1021	夹固横向钢丝拉绳
白涤纶包芯绳	Ф6 тт	断裂强力 ≥2500N	固定帐篷用拉绳
本白涤纶缝纫线	$29.5 \text{tex} \times 3$	GB/T 6836	缝制篷体、包装袋
热封胶条	热合胶条 宽度≥25mm	厚度 0.10~0.12 mm	覆盖缝合针眼
弹簧钢	T8A、65Mn t0.5mm 宽度 8.5mm	YB/T 5058 及附录 B 中图 B.7	弹簧卡
带管三角环	Q 195∼Q 235Ф4.0mm×48mm	YB/T 5294 及附录 C 中图 C.2	连接拉绳固定帐篷
天蓝插扣	聚甲醛 内径 50mm 宽	抗拉强力≥650N	包装袋束紧
天蓝三道梁	次 中華 上北下 20mm 近	抗拉强力≥650N	调节束紧带
本白涤纶线带	28×4/50 mm× 1.8 mm	断裂强力 ≥2500N	缝制带管三角环、包 装袋束紧
本白涤纶线带	28×4/22 mm× 1.0 mm	断裂强力 ≥800N	窗格带、框架捆扎带 、地杆束紧带、插袋 包 边、纱围上端捆扎 带
本白涤纶线带	28×4/10 mm×1.0 mm	断裂强力 ≥300 N	三角窗帘提拉带
半圆环	Q195∼Q235 Ф2.0mm×19mm	YB/T 5294 及附录 C 中图 C.3	穿三角窗帘提拉带
半圆头空心铆钉	φ5×32 不锈钢	见标样	山墙地杆
降温面料	开孔率 5%	经向断裂强力≥1200N/50mm 纬向断裂强力≥900N/50mm	三角窗纱
本白涤纶网眼布	55dtex/24f	顶破强力 ≥150N 及标样	窗纱、纱门
角铝	6005 T6 30mm×30mm×3mm	附录 C 中图 C.1	三角桩
橡塑桩头	桔红色、柔软型	附录 C 中图 C.4	三角桩桩头

表 2 (续) 主辅材料规格与质量要求、用途

	74 = 1-541 ==	11111111111111111111111111111111111111				
材料		质量要求	用途			
名 称	规格					
PVC 透明塑料片	t 0.36mm	标样	国旗插袋、标签插袋			
编织布	内覆膜型	拉伸强力≥700 N/5cm 经、纬密度 ≥35 根/10cm 单位面积质量 ≥90 g/m2	外包装			
捆包绳	Ф7mm 三股	断裂强力 ≥1400 N	包装袋捆扎			
拉绳木板	硬杂木 100mm×26mm	见标样	紧固帐篷			
注:标样是由采购方发放或由生产企业报送经采购方批准的标准实物样品。						

3.4 篷体外观要求

- 3. 4. 1 篷体材料应符合附录 J 的规定,涂层颜色为白色。包装袋材料应符合附录 L 的规定,颜 色为天蓝色,色相及织物组织的选择按主管部门审查批准的标样。
- 3.4.2 篷体上印字为蓝色,印刷应端正、清晰、色度饱满、牢固,不得露底色,不得脏污。做 防雨性能试验时,不得有褪色、掉色和流淌油墨现象。
- 3.4.3 篷体应平展、整洁,表面污迹面积不得大于 $100 \, \mathrm{mm}^2$,限五处,污迹面积小于 $50 \, \mathrm{mm}^2$ 的不 计,但不得密集。
 - 3.4.4 缝制部位返工修复残留针眼长度不得超过 100mm, 非缝制部位不得有残留针眼。

3.5 篷体缝制要求

- 3.5.1 缝纫部位表面应平展、整洁、线迹直顺、针码均匀,各配件位置准确。
- 3.5.2 缝制针码为各大片拼幅部位的明线 $9 \ \text{针/30mm} \sim 11 \ \text{针/30mm}$, 其他部位的明线 $8 \ \text{针}$ /30mm~12 针/30mm, 起止针须重缝 3 道或 4 道线, 长度不少于 10mm。断线接头处须重缝 20mm~ 30mm。
- 3.5.3 拼幅采用双针机折边缝合或包复缝合两道线,水平拼接时拼缝朝下。各拼接部位不得经纬 混拼。
- 3.5.4 各缝制部位应缝制牢固,不得有开线、断线、跳线、破损、死折、皱折、返线、残留针 眼、出 套、毛漏、下炕(掉道、塌边)等缺陷。
- 3.5.5 篷顶的拼接部位、缝制针眼、定位针眼等部位的外表面,需用热合胶条贴膜处理。贴膜 应牢固、平整、直顺、搭接到位,不得有残留胶条、贴膜不牢、偏歪等缺陷。
 - 3.5.6 拉绳穿过拉绳木板后应系于篷顶带管三角环上。

3.6 篷体缝制工艺

- 3. 6. 1 篷顶内面缝制宽度 50 mm、涂层面向外的"十"字通筋。篷顶面四角位置有向外 45°角缝 制的拉绳袢,四边中心位置有垂直向外的拉绳袢。拉绳袢上缝制带管三角环,缝制方法见附录 A 中图 A. 1、图 A. 2。
- 3.6.2 篷体侧墙与山墙的结合为侧墙压山墙结构,用双片拉头闭尾尼龙拉链和锦丝搭扣带连 接, 装配后篷体表面应平展、松紧适度。
- 3. 6. 3 篷檐为双层面料,宽 100 mm。两侧墙篷檐距边 5 mm~8 mm 缝纫一道渗水线,见附录 A 中图 A. 1、 图 A. 2。篷项与侧墙、山墙的结合用双针机缝合,见附录 A 中图 A. 1、图 A. 2。侧墙、山墙上 沿合大项 部位有涂层面向外的加强筋与篷顶缝合,见附录 A 中图 A. 2、图 A. 4、图 A. 6、图 A. 8。
- 3.6.4 框架与篷体侧墙的结合用捆扎带固定。篷体每个侧墙内上沿部位有四根捆扎带,立杆中 间部位有两根捆扎带见附录 A 中图 A.4。捆扎带长度以适于捆扎固定为宜。
- 3. 6. 5 山墙、侧墙内下沿部位缝制 100 mm 宽布面朝外的加强筋。篷体与地杆的结合部位用钉缀活 动三节环的束紧带固定,开门山墙缝制四个,开窗山墙缝制五个;侧墙各缝制四个,见图 A. 4、图 A. 6、 图 A.8。活动三节环的焊口应外露。

- 3. 6. 6 窗帘左右两边竖向缝制单拉头闭尾尼龙拉链与窗口两侧缝制的拉链连接,下沿缝制锦丝搭扣带与窗帘内侧缝制的锦丝搭扣带扣合,对位应准确,见附录 A 中图 A. 3、图 A. 7。
- 3.6.7 窗纱内的中间部位缝制涂层面向外加强筋,窗纱外的中间部位缝制布面向外加强筋。窗口内有间距均匀且交叉点连接的横压竖窗格带,窗格带压缝在窗纱外侧,见附录 A 中图 A.3。窗帘上沿外缝制三点固定袢,窗帘里对应位置缝制固定带,固定带的长度以捆扎方便为宜。见附录 A 中图 A.3。
- 3.6.8 三角窗有窗纱,三角窗内缝制涂层面向外的贴边和三条竖向加强筋,窗外缝制三条竖向布面向外的加强筋。三角窗外的两斜边缝制锦丝搭扣带勾),顶角上缝制半圆环一个。三角窗外底边有固定的下开式窗帘,窗帘两斜边缝制锦丝搭扣带(圈)。三角窗帘顶端缝制穿过顶角半圆环的环形提拉带,拉带净长 1.2m。三角窗帘底边中心缝制长 120mm 锦丝搭扣带(勾)。见附录 A 中图 A.5、图 A.7、图 A.9。
- 3. 6. 9 门口外两侧缝制锦丝搭扣带和双片拉头闭尾尼龙拉链,与门帘内两侧缝制的搭扣带和拉链连接,见附录 A 图 A. 5。
- 3. 6. 10 纱门帘的四边及中间部位缝制布面向外的贴边、加强筋和间距均匀连接格带,两侧用 8 号双片 拉头闭尾尼龙拉链连接。门帘上沿外缝制两点固定袢,门帘里、纱帘里和面对应位置缝制固定带,固定带的长度以捆扎方便为宜,见附录 A 中图 A. 5、图 A. 10、图 A. 11。
 - 3.6.11 绱门帘、窗帘采用水口向下的缝制结构,见附录 A 中图 A.3、图 A.5。
- 3. 6. 12 两侧墙内中间缝制涂层面向外的加强筋,侧墙两边缝制锦丝搭扣带圈面及双片拉头闭尾尼龙拉链。见附录 A 中图 A. 3、图 A. 4。
 - 3.6.13 拉绳应系于篷顶带管三角环上,通过拉绳木板进行调节适应长度。
- 3. 6. 14 篷体下口四周需缝制宽度 200mm的培土布,侧墙的培土布与山墙的培土布相互垂直。培土布外沿需折边或卷边缝制。
- 3. 6. 15 纱围两侧与侧墙的结合通过锦丝搭扣带连接,纱围上端用捆扎带与杆件连接。其纱围结构及主要尺寸见附录 A 中 A. 12,纱围里结构对应位置缝制立杆捆扎带,捆扎带的长度以捆扎方便为官。
- 3.6.16 帐篷门口左侧"救"字上方和帐篷两侧墙的两个窗户居中位置缝制国旗标志插袋, 插袋尺寸为 长475mm×宽325mm。插袋面材料采用厚0.36mmPVC透明塑料片,插袋四周应用28×4/22×1天蓝涤纶线织 带包边,三面距边2mm压明线一道, 插袋右侧预留开口。见附录A中图A.3、图A.5。国旗标志见附录E。
- 3.6.17 帐篷门口右侧"灾"字上方缝制编号插袋, 距门上口延长线100mm, 距门口100mm。插袋面材料采用厚0.36mmPVC透明塑料片, 插袋四周用28×4/22×1天蓝涤纶线织带包边。插袋尺寸为长320mm×宽240mm。三面距边2mm压明线一道, 插袋右侧预留开口, 见附录A中图A.5。
- 3.6.18 在开门山墙里结构右侧门框距地1500mm处缝制空白篷体水洗标。 见附录A中图A.6。水洗标要求见附录G。

3.7 框架及金属配件

- 3.7.1 框架各杆件连接采用三通和四通插管结构, 相互插接应配合到位,见图 2,中架四通和端架三通用外包 PVC 的钢丝拉绳穿过固定环后,用紫铜管压合固定成组合套件,紫铜管压合部位钢丝绳上的 PVC 包覆层必须除去,以确保压合强力。钢丝拉绳结构及主要尺寸见图 2 及附录 B 中图 B.8。
 - 3.7.2 框架各杆件铝合金管两端口及弹簧卡装配孔应去除毛刺。
- 3.7.3 框架各杆件两端装配的弹簧卡应牢固,弹簧卡装配应松紧适度。山墙地杆需配弹簧卡,立杆不 配弹簧卡。
- 3.7.4 框架各杆件表面应光洁、美观,不得有剥落、开裂、气泡、裂纹、色差等缺陷,与通件相互插接应配合到位、灵活,装配应顺畅、牢固、稳定。
- 3.7.5 固定框喷塑前需经去毛刺、除油、除锈、磷化处理后再进行喷涂环氧树脂粉末涂料处理, 颜色 为灰色,漆膜应饱满、光洁、均匀、牢固,不得有露底、裂纹等缺陷。
- 3.7.6 框架杆件各焊接部位必须满焊以焊接牢固,焊缝完整,手感光滑、形位准确。焊接处不得有漏焊、开焊、烧焦等缺陷。各焊接部位需对正平直,接触面不得有多余凸起物。
 - 3.7.7 带管三角环、弹簧卡需经电镀锌及钝化处理。三角桩为金属本色。

3.8 辅料

- 3.8.1 所有绳头、带头应热熔或浸胶处理,不得脱纱、散头。
- 3.8.2 拉绳外观应规整、圆滑,不得有明显的扭股、裂股、脏污、油污、粗细不匀等缺陷。
- 3.8.3 线带宽窄一致, 薄厚均匀,表面整洁,不得有明显断经、乱经、稀弄、跳花、污斑等缺陷。
 - 3.8.4 拉链、锦丝搭扣带应符合表 2 的规定。

3.9 理化性能

- 3.9.1 篷体材料织物组织、规格及性能指标要求应符合附录 I 的规定。
- 3.9.2 包装袋材料规格及性能指标要求应符合附录 L 的规定。
- 3.9.3 铝合金管性能要求应符合附录 M 的规定。
- 3.9.4 涤纶网眼布技术要求应符合表 2 的规定。
- 3.9.5 框架喷塑件及电镀锌配件的性能应符合表 3 的规定。

表 3 喷塑件及金属配件性能要求

部件 名称	项目		指标	
		外径	28 ± 0.40	
喷塑件	规格, mm	壁厚	1.0 ± 0.10	
	喷塑漆/	膜耐腐蚀	中性盐雾喷雾 96h, 膜层不起泡、不脱落, 无锈斑	
电镀锌配件	锌镀层耐腐蚀		中性盐雾喷雾 48 h, 主要表面无锈斑	

- 3.9.6 热合胶条粘附强度不得低于 6N/cm。
- 3.9.7 成品帐篷防雨性能按附录 D 要求检验, 30min 篷体部位不得有漏水现象。
- 3.9.8 编织布、拉绳、捆包绳的物理性能指标应符合表 2 的规定。

4 试验方法

4.1 材料检验

各种材料进厂后或使用前应按相关标准检验,不合格者不得使用。

4.2 外观检验

4.2.1 检验条件

在天然散射光或无反射光的白色透射光线下进行,光的照度不得低于 300~lx (相当于 40W~ll 灯下距离 500mm 处的光照度)。

4.2.2 检验方法

外观质量的检验以目视观感和手感检验,或与合同约定的的标样比照检验。

4.2.3 颜色检验

主辅材料的颜色检验按GB/T 250的规定,或与合同约定的标样比照检验。

4.3 尺寸检验

成品尺寸的检验用精确度为1.0mm 的卷尺测量。框架杆件外径、壁厚及各种配件的检验用精度 0.02mm 的游标卡尺检验。

4.4 理化性能检验

- 4.4.1 篷体材料织物组织、规格、性能指标的检验按附录 J 的规定。
- 4.4.2 包装袋材料规格及性能指标的检验按附录 L 的规定。
- 4.4.3 金属配件锌镀层耐腐蚀的检验按 QB/T 3826 的规定。
- **4.4.4** 拉绳、窗格带、捆包绳断裂强力检验按 FZ /T 65002 的规定, 编织布拉伸强力的检验按 GB/T3923.1 的规定。
 - 4.4.5 锦丝搭扣带扣合强度和撕揭强度的检验按 JSB 40.1~JSB 40.2 的规定。
 - 4.4.6 帐篷防雨性能的试验按附录 D 的规定。
 - 4.4.7 涤纶网眼布顶破强力的检验按 GB/T 19976 的规定。

- 4.4.8 尼龙拉链平拉强力和拉头拉片结合强力的检验按 QB/T 2173 的规定。
- 4.4.9 铝及铝合金力学性能检验按 GB/T 228.1。
- 4.4.10 热合胶条粘附强度的检验按 FZ/T 01010 的规定。
- 4.5 标志与包装检验

标志与包装质量的检验按5.1和5.2的规定。

- 5 标志、包装、运输与贮存
- 5.1 标志
- 5.1.1 产品标志
- 5.1.1.1 帐篷顶坡两面居中,距篷顶左、右边 450mm~500 mm 内均匀排列印刷"应急救灾"字样,字体尺寸高 450 mm,笔划粗细为 50 mm。
- 5.1.1.2 门左、右两侧居中, 分别印"救"、"灾"字样,字的下端距地面 800mm,字体尺寸高500mm,笔划粗细 50mm。
- 5.1.1.3 两侧墙距地面 230mm~300mm、在右窗下居中位置长 700mm、高 400mm 的范围内,居中均 匀排列印刷: 救灾专用 12m² 隔热防暑帐蓬、生产年月、承制单位名称承制、中华人民共和国应急管理 部监制、MADE UNDER THE SUPERVISION OF THE MINISTRY OF EMERGENCY MANAGEMENT, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA。其中,英文分两行,居中对齐。当承制单位名称较长时,允许排成两行,字体尺寸高 50mm。字体规定,生产年月为宋体字,其余内容为黑体字。示例见图 3。

救灾专用 12m² 隔热防暑帐篷

XXXX 年 XX 月

承制单位名称 承制

中华人民共和国应急管理部 监制

MADE UNDER THE SUPERVISION OF THE MINISTRY OF EMERGENCY MANAGEMENT, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

图3 产品标志

5.1.1.4 印刷用油墨为织物油墨。印字为蓝色平头标准黑体字,印刷字迹清晰、工整、布局合理。

5.1.2 包装标志

5.1.2.1 篷体与框架一体化包装,内包装袋的一个侧面根据包形大小印刷白色的"救灾专用 $12m^2$ 隔热防暑帐篷"字样及数量、质量、体积、生产日期、"共 1 包"、承制单位名称及监制单位名称。其"救灾专用 $12m^2$ 隔热防暑帐篷"及承制单位名称、监制单位名称为黑体字,其他为宋体字。印刷布局合理,字体大小适宜,字迹清晰工整。示例见图 4。

救灾专用 12m² 隔热防暑帐篷 数量: 1顶 质量: ××kg 体积: ××mm×××mm×××mm 生产日期: ×××× 年×月 共1包 ×××××× 承制 中华人民共和国应急管理部 监制

图4 包装标志



图5 码垛标志

- 5. 1. 2. 2 外包装编织布的两个侧面的居中位置,印刷标志内容见图 4。外包装袋两个端面,印刷仓储码垛标志, 印刷内容见图 5。
 - 5.1.2.3 包装标志用织物油墨印刷,内包装用白色油墨,外包装用黑色油墨。

5.1.3 其它标志

- 5.1.3.1 帐篷配置国旗标识及"中国 CHINA"标志。帐篷门口左侧"救"字上方和帐篷两侧墙的 两个窗户居中位置插袋中配置国旗标志, 国旗标志要求见附录 E。在帐篷有门山墙的门上方中间位置设置"中国 CHINA"标志, 标志长 800mm,宽 150mm,要求见附录 F。
 - 5.1.3.2 帐篷配置编号插袋。帐篷门口右侧"灾"字上方配置编号插袋,使用过程中放置编号。
- 5.1.3.3 在篷体的空白水洗标上张贴中央救灾物资二维条码,二维条码于包装前紧贴于水洗标居中位置,在外包装袋两个端面的仓储码垛标志旁粘贴二维条码,具体要求见附录 G。

5.2 包装

- 5.2.1 帐篷内包装袋采用 28×2/28×2 天蓝色涤纶防水帆布缝制。包装袋为两仓结构,两端面内衬硬质防碰撞缓冲材料。篷体和纱围折叠后放入内包装袋中的左仓内,框架放入右仓内。包装袋用双拉头尼龙拉链扣合,包装袋的尺寸为1830mm×300×240mm(长×宽×高),包装袋左右仓开口长度为240mm+1830mm+240mm(高×长×高)。框架包装用两个Φ6mm 喷塑钢丝固定框固定杆件和配件,三角桩用面料缝制的小包装袋包装,袋口束紧后放入框内。固定框示意图见附录 C 中图 C.5。包装袋侧面采用28×4/50mm×1.8mm 天蓝涤纶线缝制两条带可调节的手提或肩背两用带,两条背带应从包装袋底部兜过,两条背带中间距为500mm。每条背带缝制一个塑料插扣和三道梁。见附录 A 图 A.13。
- 5.2.2 外包装用塑料编织布缝制, 缝线不得少于两道线,外包装袋在一侧长向缝制一条拉链,拉链长为 240mm+1830mm+240mm,另一侧在内包装袋两条束紧带对应的地方开一条长度为 600mm 的拉链口,背带从两侧拉链口中穿出。外包装袋两个端面,印刷仓储码垛标志,印刷内容见图 5。用 Φ7mm 捆包绳捆 扎两道成" | | "形,每道两条绳并排,捆扎应牢固、严紧,外包装外观应方正平展。
- 5.2.3 包装袋内需放入产品检验单、产品包装单和帐篷使用说明书各一份。检验单样式见图 6, 其中"检验单"、"产品名称"、"品等"、"生产日期"、"检验人员"和"承制单位名称"标题为黑体字,其他为宋体字。检验单规格为 B5 纸的 1/4, 字体大小适宜。帐篷使用说明书需注明帐篷组装、拆卸方法等内容。产品包装单见附录 H, 帐篷使用说明书见附录 I。

	检验单
产品名称	救灾专用 12m²隔热防署帐篷
品等	合格品 1顶
生产日期	年 月
检验人员	(检验人员工号)
承制单位名称	(単位全称)

图6 检验单样式

5.2.4 另行包装

当订购方对包装形式另有要求时,按订购方要求办理。

- 5.3 运输与贮存
- 5.3.1 包装件在运输、贮存中严禁露天堆放,不得日晒雨淋。搬运、装卸过程中严禁抛摔。
- 5.3.2 贮存包装件的仓库必须通风干燥,相对湿度不得超过80%。
- 6 检验规则
- 6.1 基本原则
- 6.1.1 承制单位在生产过程中,应按3.3 的要求选用原材料、杆件及配件,并应周期性检验;对半成品、成品应逐个检验,并符合3.4~3.9 的要求。
- 6. 1. 2 成品验收重点是成品加工质量、包装标志以及不受加工和包装影响的部分主要材料关键性能抽验。成品的外观质量和内在质量应符合表 5 和表 6 要求。
 - 6.1.3 成品的外观质量和内在质量根据表5和表6进行,并满足相关要求。
 - 6.2 抽样

抽样方法为随机抽样,检验数量为1%。原材料、杆件及配件理化性能的检验按实际需要取样。

- 6.3 检验项目
- 6.3.1 外观质量
- 6.3.1.1 外观检验内容及要求

按 3.1、3.2、3.4~3.8、5.1、5.2 条要求逐项检验,可按照表 5 规定进行检验。

表 5 外观检验

检验项目	要求	主要检验内容	
样式及主要尺寸	3.1 、3.2	样式及成品主要规格尺寸	
颜色、缝制、外观等	3.4 、 3.5 、 3.6	颜色、色差、篷体缝制及外观	
框架及金属配件	3.7	框架外观及焊接、金属配件外观、尺寸	
辅料	3.8	拉绳、绳头及带头、拉链、搭扣、胶条宽度	
包装及标志 按照 5.1、5.2 中相关外观规 定		标志内容及规格、印字、包装规 格、牢固性、检验单、使用说明 书、包装单	

6.3.1.2 缺陷划分

外观不符合附录N规定的技术要求,即构成缺陷,按其不符合标准和对产品使用性能及外观影响的程度记录缺陷程度和数量,缺陷分类表见附录N。轻缺陷指不影响使用功能的缺陷;重缺陷指通过换件小修可排除的缺陷;严重缺陷指影响帐篷使用功能应返厂维修的缺陷。

- a) 严重缺陷: 不符合标准规定、严重影响产品使用性能、严重影响产品外观的缺陷;
- b) 重缺陷:对产品使用性能和产品外观影响不严重,但严重不符合标准规定的缺陷;
- c) 轻度缺陷: 不符合标准规定, 但对产品使用性能和产品外观影响较小的缺陷。

6.3.1.3 单件样品外观质量评定

按 6.3.1.2 对单件样本进行外观质量评定,如缺陷数符合以下要求则判该件产品外观质量合格,否则为不合格:

严重缺陷=0,重缺陷=0,轻度缺陷≤10,或 严重缺陷=0,重缺陷=1,轻度缺陷≤6

6.3.1.4 批量外观质量评定

按 6.2 抽取的每个样品按 6.3.1.3 进行单件评定,如果不合格样本数不超过 10%,则该批产品外观质量合格,否则该批产品外观质量不合格。

6.3.2 成品内在质量

6.3.2.1 内在质量检验项目

成品和材料内在质量的检验按照表 6 规定进行。

6.3.2.2 内在质量评定

样品内在质量全部达到 6.3.2 要求,判该批内在质量合格;如有不合格项,可再取 1 个样品对不合格项进行复测,结果合格作批内在质量合格,否则判批内在质量不合格。

6.4 入库批质量评定

▲辐射制冷性能

对入库批产品按 6.3.1 和 6.3.2 检验后,如产品批内在质量和外观质量均合格判为批产品合格,否则为不合格。

表 0 恒测项目、恒测方法和合格判定余件						
部件	检	验 项 目	技术要求	检测方法		
成品	防雨性能		30min 不渗漏	附录 D		
	MC 列記 - M	经向	≥1000	GB/T 3923. 1-2013		
	断裂强力, N	纬向	≥800	GD/1 3923.1-2013		
	撕破强力, N	经向	≥35	GB/T 3917.3-2009		
		纬向	≥30	GD/1 3917.3-2009		
		损毁长度, mm	≤150			
涤 纶	* 阻燃性能	续、阴燃时间, s	≤15	GB/T 5455		
PVC 涂 层 布	, km/ss/17.02	熔融滴落物	不得引起脱脂棉 燃烧 或阴燃	1 db/1 0100		
	耐光色牢度,级 抗粘连性		≥4	GB/T 8427-2008 方法 3		
			允许轻度粘连	FZ/T 01063		

表 6 检测项目、检测方法和合格判定条件

≥120

T/ZZB 2304-2021

辐射制冷功率, W/m²

	★光学性能		太阳光直接反射比,%	≥79	GB/T 2680-2021
			紫外线透射比,%	≤0.1	GD/1 2000-2021
			太阳光直接反射比,%	≥73	GB/T 2680-2021 5.5
降温面	降温面 料 ★光学性能	太阳光直接吸收比,%	≤18	GB/T2680-2021 5.6	
料		子性胞	太阳能总透射比,%	≤18	GB/T 2680-2021 5.7
			遮阳系数	≤0.22	GB/T2680-20215. 9
包芯绳	断裂强	上力, N		≥2500	FZ/T 65002
铝合金 管	规格	规格 筋高+壁厚,mm		≥2.6mm	直尺、卡尺
焊接钢	 			28 ± 0.40	直尺、卡尺
管				1.0±0.10	旦八、トハ

注:

- 1、有*的项为选择项,根据实际情况选测。
- 2、有★的项为必测项,并提供样品及具有CMA、CNAS标识的检测报告,原件备查。
- 3、有▲的项为必测项,并提供样品及经国家认可的第三方检测机构出具合格的检测报告,原件备查。

6.5 复验

如检验结果判定批质量不合格,供货方对检验结果有异议时,可申请收货方委托第三方检测机构进行重新检验,复验以一次为准。凡复检判定合格的应作全批合格,但实际查出的不符合产品供货方应负责调换或作降价处理;判定不合格的应作全批不合格,收货方视情况责令供货方全部整改或作返工处理。物资检验合格后,收货方出具验收单。

★7 检测报告

提供产品2022年以来经国家认可第三方检测机构出具合格的封面具有CMA、CNAS标识的检验报告复印件予以佐证,原件备查:

- (1) 检测标准符合本文件参数要求,即《救灾专用 12m2 隔热防暑帐篷技术文件》;
- (2)检测项目必须有规格尺寸(铝合金管、端架三通、中架四通、地杆四通);成品外观质量;涤纶PVC涂层布(光学性能);降温面料(光学性能)。未提供检测报告或检测报告内的检测项目未达到文件要求的,视为不合格产品。

★8. 样品要求

【按参数需求提供帐篷成品1套】。未提供样品视为不合格产品。

附录A

(规范性附录) 篷体各部件名称、结构及主要尺寸

A. 1 篷顶

篷顶面结构及主要尺寸见图 A.1。篷顶里结构及主要尺寸见图 A.2。

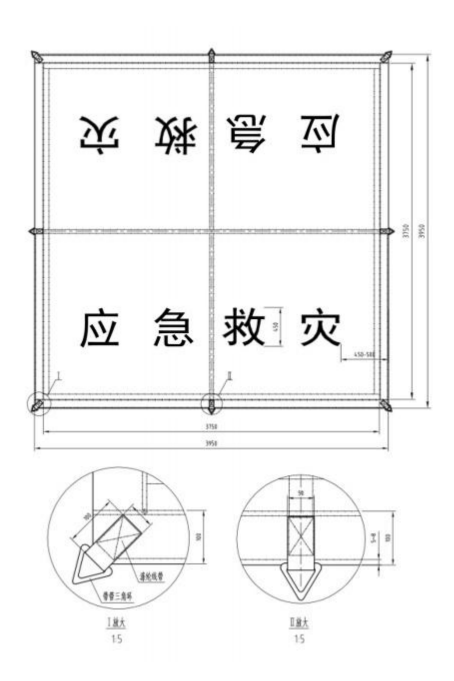


图 A. 1 篷顶面结构及主要尺寸

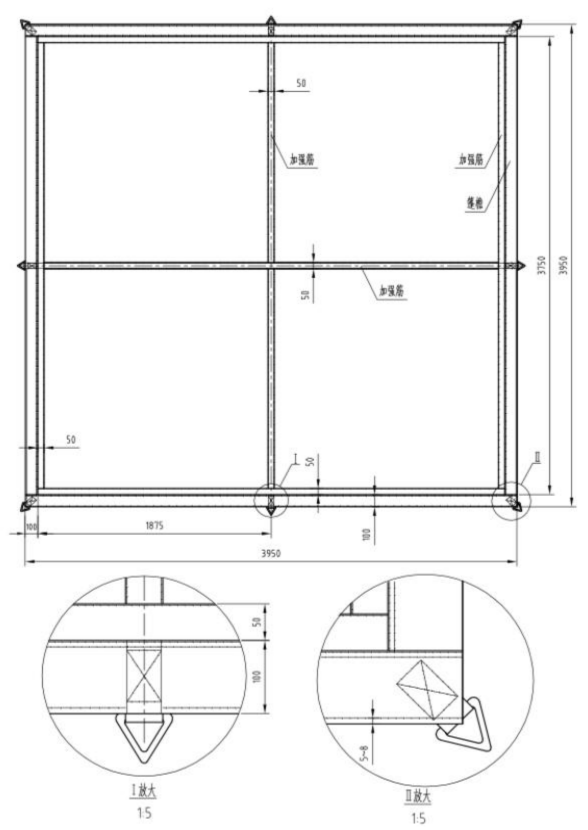


图 A. 2 篷顶里结构及主要尺寸

A. 2 侧墙

侧墙面与窗户结构及主要尺寸见图A.3。侧墙里与窗户结构及主要尺寸见图A.4。

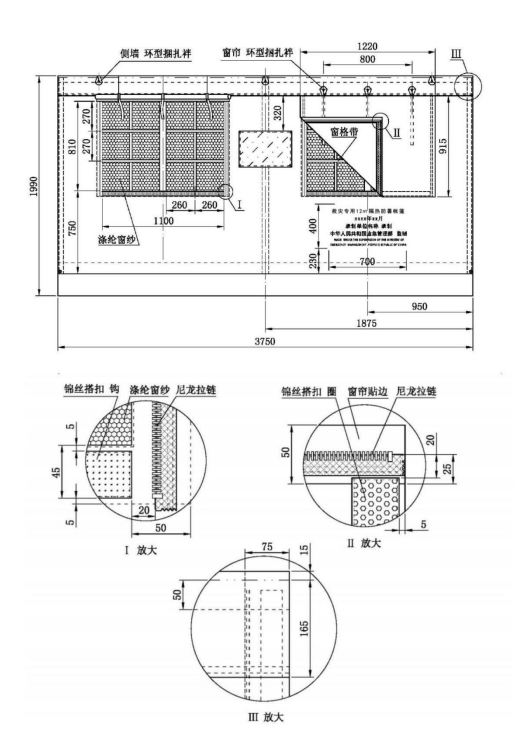


图 A. 3 侧墙面与窗户结构及主要尺寸

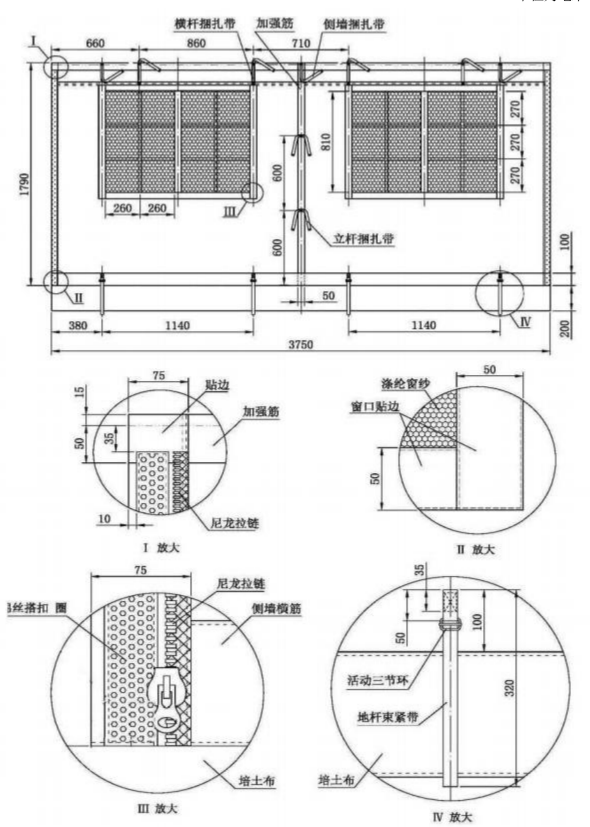


图 A. 4 侧墙里与窗户结构及主要尺寸

A.3 开门山墙

开门山墙面结构及主要尺寸见图A.5。开门山墙里结构及主要尺寸见图A.6。

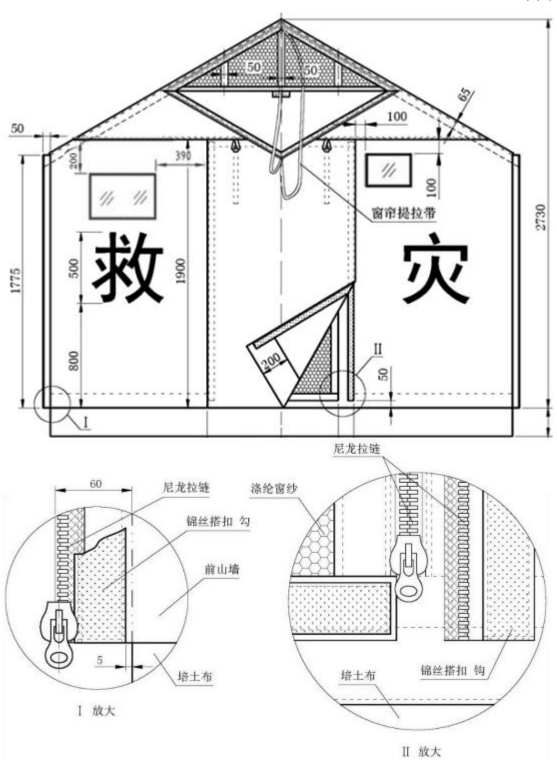


图 A.5 开门山墙面结构及主要尺寸

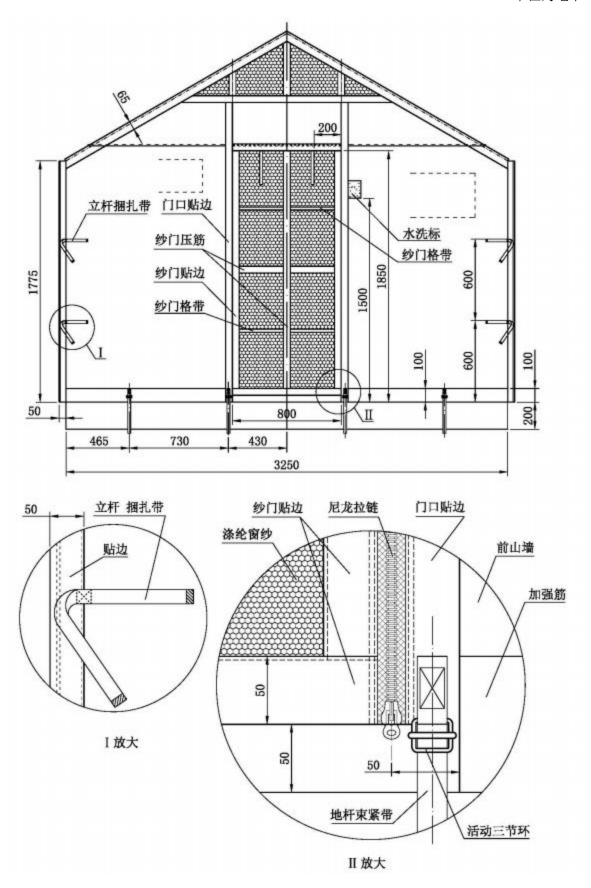


图 A. 6 开门山墙里结构及主要尺寸

A. 4 开窗山墙

开窗山墙面结构及主要尺寸见图A.7。开窗山墙里结构及主要尺寸见图A.8。

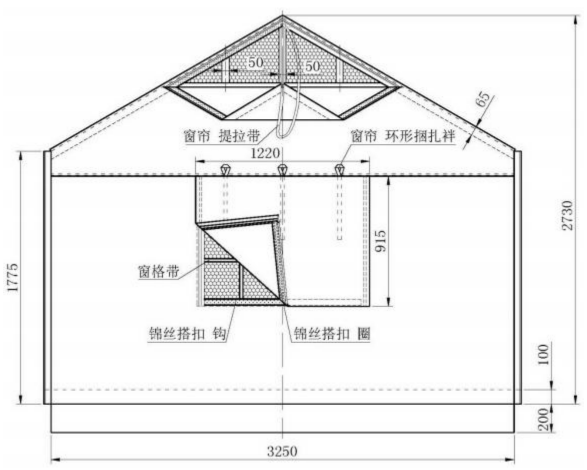


图 A.7 开窗山墙面结构及主要尺寸

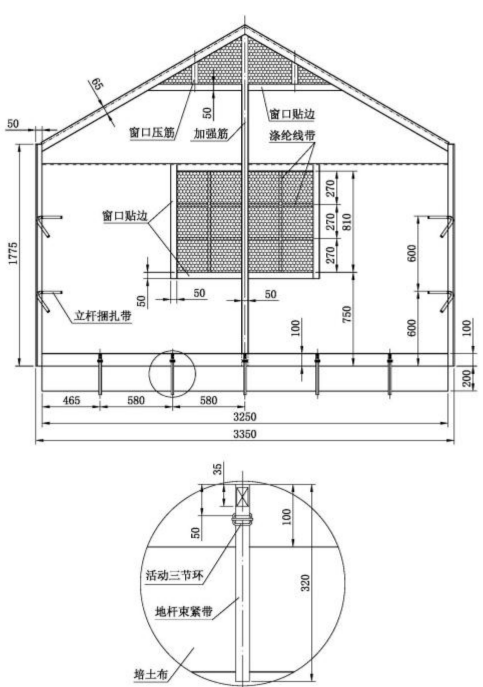


图 A.8 开窗山墙里结构及主要尺寸

A. 5 三角窗

三角窗结构及主要尺寸见图A.9。

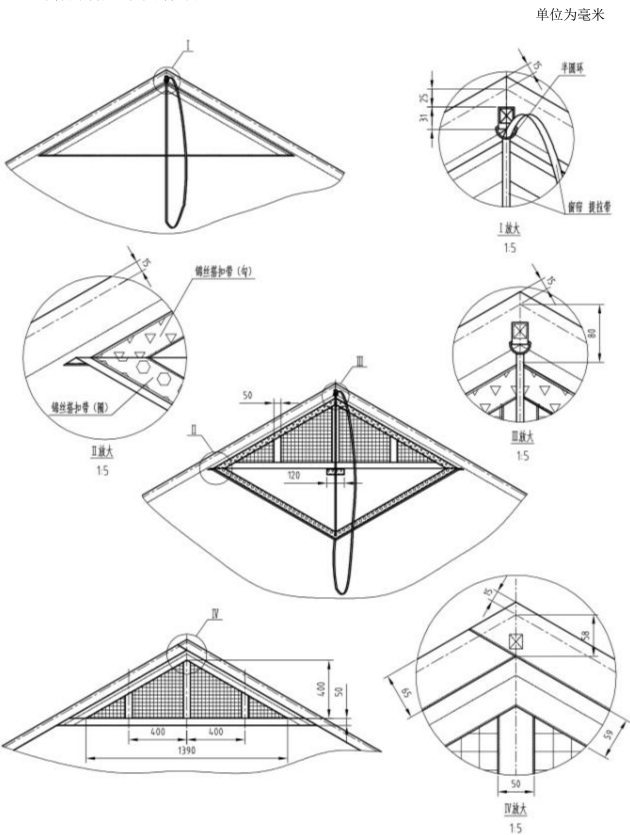


图 A.9 三角窗结构及主要尺寸

A. 6 门帘

门帘结构及主要尺寸见图A. 10。

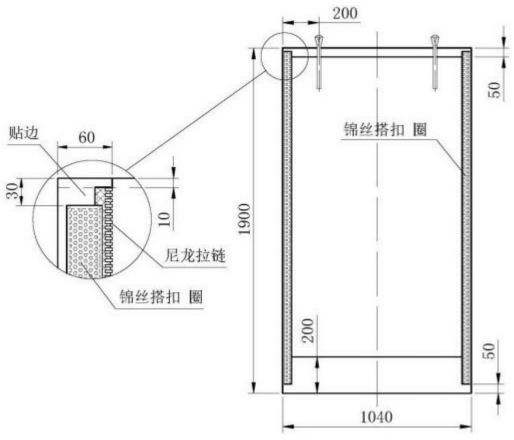


图 A. 10 门帘结构及主要尺寸

A.7 纱门

纱门结构及主要尺寸见图A.11。

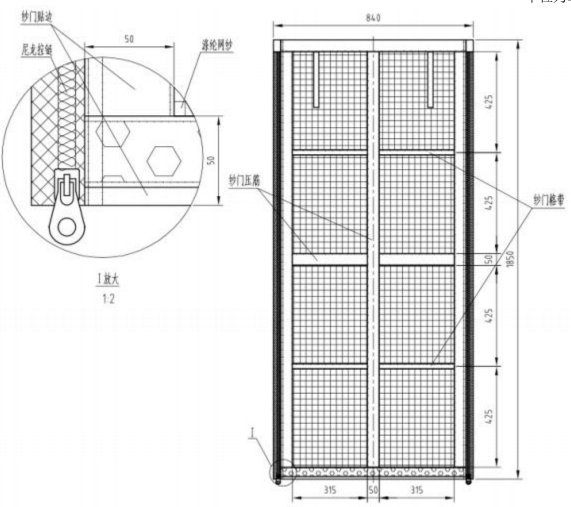


图 A. 11 纱门结构及主要尺寸

A.8 纱围

纱围两侧与侧墙的结合通过锦丝搭扣带连接,纱围上端用捆扎带与杆件连接。其结构及主要尺寸见图A. 12 b。

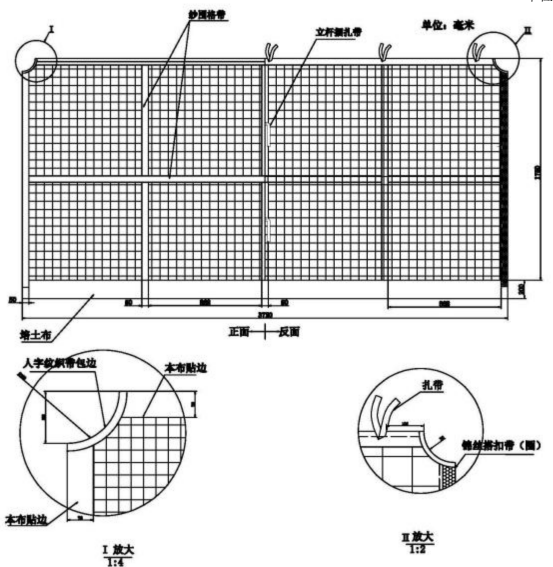


图 A. 12 纱围结构及主要尺寸

A. 9 包装袋

包装袋结构及主要尺寸见图A.13。

图 A.13 包装袋结构及主要尺寸

附 录 B

(规范性附录) 框架各部件名称、结构及主要尺寸

B.1 通用杆结构及主要尺寸见图B.1。

单位为毫米

单位为毫米

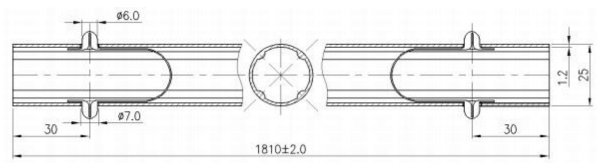


图 B.1 通用杆结构及主要尺寸

B. 2 立杆结构及主要尺寸见图B. 2。

1722±2.0

图 B. 2 立杆结构及主要尺寸

B. 3 山墙地杆结构及主要尺寸见图B. 3。

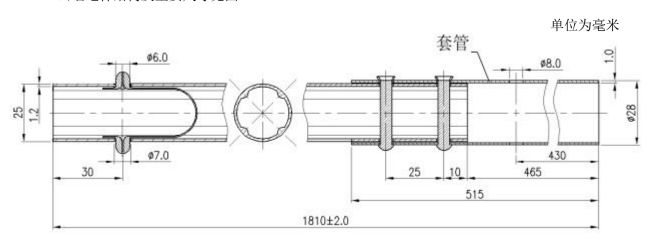


图 B. 3 山墙地杆结构及主要尺寸

B. 4 端架三通结构及主要尺寸见图B. 4。

单位为毫米

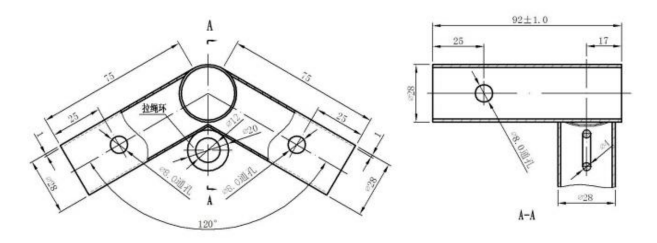


图 B. 4 端架三通结构及主要尺寸

B.5 中架四通结构及尺寸见图B.5。

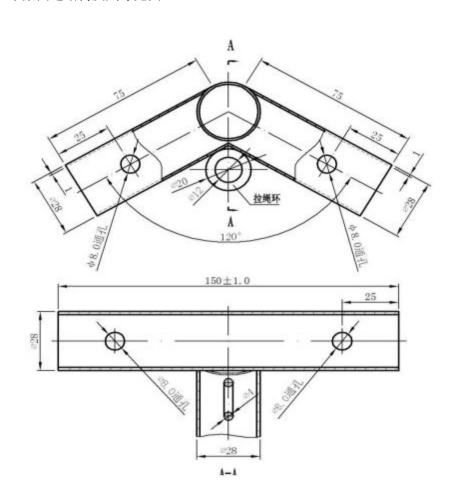
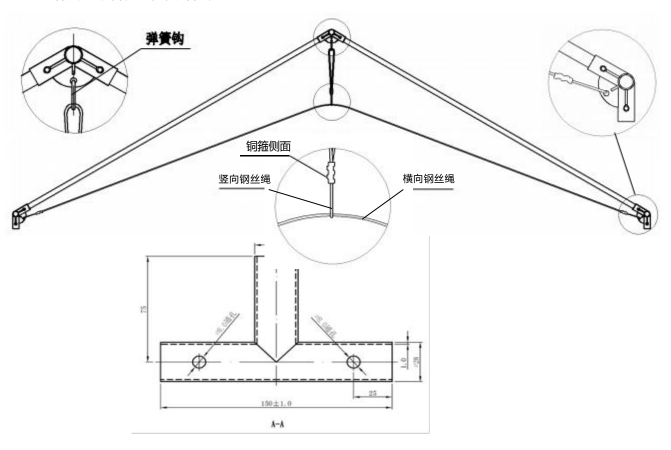


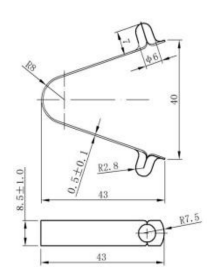
图 B. 5 中架四通结构及主要尺寸

B. 6 地杆四通结构及主要尺寸见图B.6。



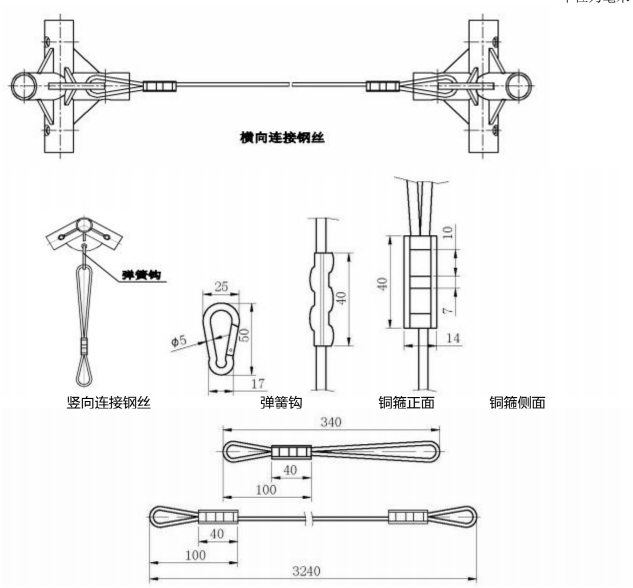
图B.6 地杆四通结构及尺寸

B.7 弹簧卡结构及主要尺寸见图B.7。



图B. 7 弹簧卡结构及主要尺寸

B.8 钢丝拉绳结构及主要尺寸见图B.8。



B.8 钢丝拉绳结构及主要尺寸

附录C

(规范性附录) 配件名称、结构及主要尺寸

C. 1 三角桩结构及主要尺寸见图C. 1。

单位为毫米

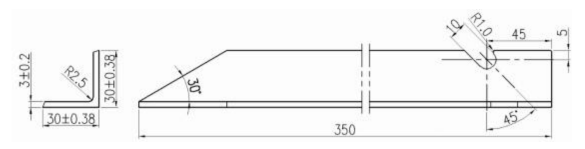
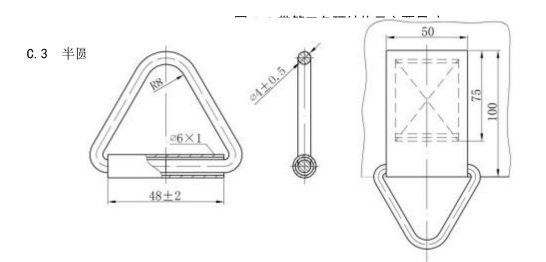
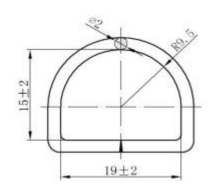


图 C.1 三角桩结构及主要尺寸

C.2 带管三角环结构及主要尺寸见图C.2。

单位为毫米





C.4 橡塑桩头结构及主要尺寸见图C.4。

单位为毫米

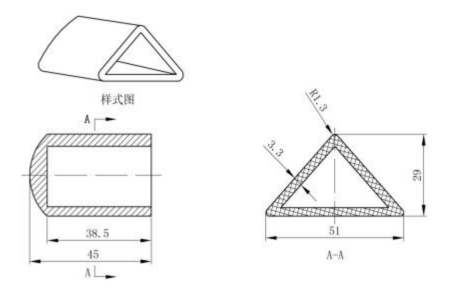
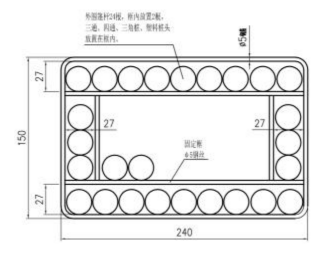


图 C. 4 橡塑桩头结构及主要尺寸

C.5 框架内包装及固定框尺寸示意图见图C.5。



图C.5 框架内包装及固定框主要尺寸

附 录 D

(规范性附录) 防雨性能试验方法

D.1 防雨性能要求

- D. 1.1 篷体四个角用拉绳拉紧,使篷顶部位平展后再进行喷淋试验。
- D. 1. 2 按图D. 1测试, 30min篷顶及篷顶与侧墙缝合部位无渗水现象。

D. 2 防雨试验

将帐篷支撑,使帐篷完全处于受力状态后,按图D.1实施人工降雨测试, 试验条件如下:

- a) 喷水管道设水泵1个;
- b)喷水管道设水量调节阀1个;
- c) 喷头间距1m, 喷淋面积可均匀覆盖整个帐篷;
- d) 喷头与帐篷顶间距大于0.8m;
- e)每个喷头喷水量不小于40升/30分钟。

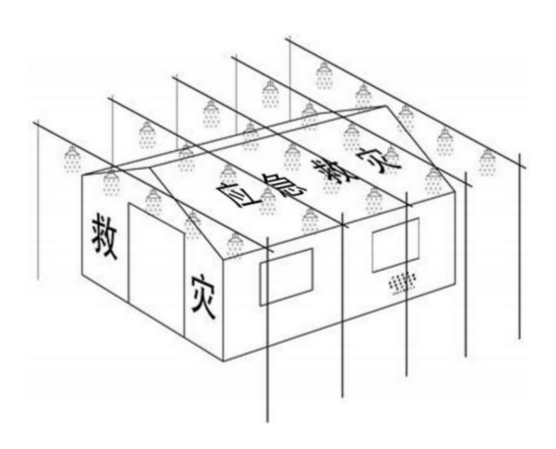


图 D.1 防雨性能试验示意图

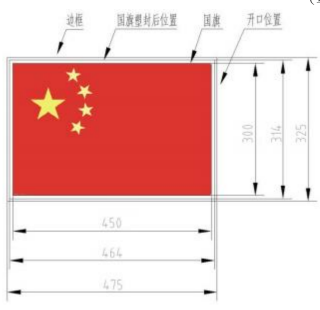
附录E

(规范性附录)

国旗标志技术要求

- E. 1 国旗纸张采用 200g/m²铜板纸,国旗尺寸为长 450mm×宽 300mm。
- E.2 胶板印刷,连续使用2年以上日光照射下不褪色。
- E. 3 将国旗采用塑封方式保障其可靠密封防水。塑封薄膜厚度为 15C。塑封国旗后尺寸为长 464mm ×宽 314mm。
- E. 4 国旗位置规定。在前山墙"救"字上方, 距门上口延长线 200mm, 距门口 390mm 处放置国旗插袋一个。在帐篷两侧墙窗口居中位置放国旗插袋各一个。
- E.5 塑封好的国旗根据帐篷生产批量配套单独包装,在帐篷展开后再插入国旗插袋中。
- E. 6 国旗的其它要求应满足 GB 12982 的要求。主要尺寸见图 E.1。

(单位为毫米)

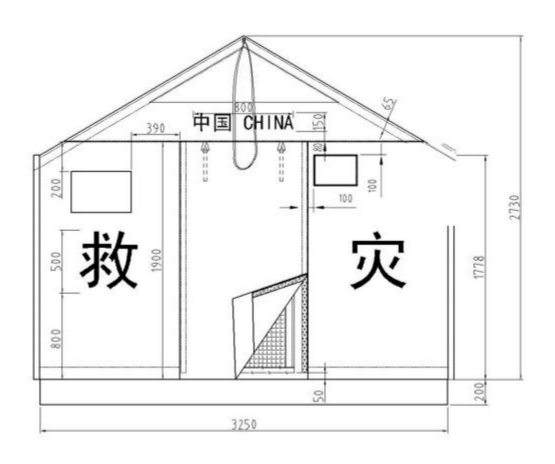


图E.1 国旗标志主要尺寸

附录F

(规范性附录) "中国 CHINA"标志技术要求

"中国 CHINA"标志,放在帐篷有门山墙的门上方中间位置。印字为白色平头标准黑体字, 印刷字迹清晰、工整、布局合理。尺寸位置见图 F.1。(单位为毫米)



图F. 1 "中国 CHINA"标志示意图

附 录 G

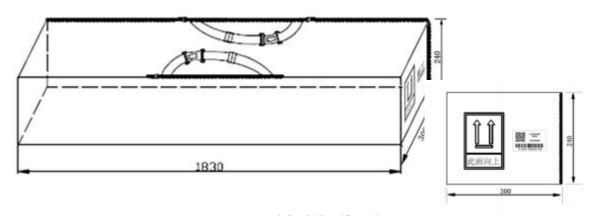
(规范性附录)

水洗标及二维码

- G.~1 篷体水洗标位于开门山墙里结构右侧门框距地 1500mm,尺寸约为 $130mm \times 100mm$,样式见图 G.1,位置见附录 A 中图 A.6,空白水洗标应选用耐磨,防水材质,并能够与二维码材质强力粘合。二维条码于包装前紧贴于空白水洗标居中位置。
 - G.2 外包装袋两端面码垛标志旁粘贴二维条码不干胶,位置见图 G.2。
 - C. 3 二维条码采用热敏不干胶 10 年纸, 保证持久耐用。



图G.1 水洗标样式



图G. 2 外包装袋二维码位置

附 录 H (规范性附录) 产品包装单

类别		名称		单位	数量	质量(kg)	包装标志
		篷体		件	1		
		纱围		件	1		
	篷体部分	帐篷使用说	明书	本	1		
	(建件即力	产品合格	证	张	1		
		拉绳(含拉绳	5m	条	2		
		木板)	3m	条	6		
		通用杆		根	18		
_		山墙地	杆	根	2		救灾专用 12m ² 隔热防暑帐篷
体		立杆		根	6		数量: 1项 质量: ××kg 体积: 1830mm×300mm×240mm
化		地杆四	通	个	6	××	
包		中架四通 端架三通		个	3		生产日期: 年 月 共1包 单 位 名 称 承 制 单 位 名 称 监 制
装	框架部分			个	6		
		三角桩		个	8		
		钢丝拉绳 橡塑桩头 配件工具袋		组	3		
				个	8		
				个	1		
		包装柜	=	个	2		
	包装袋	内包装袋		个	1		
	部分	外包装袋		个	1		

附 录 1

(资料性附录) 帐篷使用说明书

I.1 用途

供平原地区炎热气候安置受灾群众使用。可容纳5人左右临时性住用。

I.2 主要技术性能与特点

- a) 帐篷为双坡面直立墙形式。框架为插接式结构,设有落地横杆。能在自重和 8 级风力下安全使用。
 - b) 帐篷长 3.7m、宽 3.2m、顶高 2.67m、檐高 1.75m。使用面积 12m²。
 - c) 组装时间:15min/6 人左右。
 - d) 正常情况可连续使用 2 年以上。

1.3 架设

- a) 打开包装袋,分别取出篷体和框架等部件,依据产品包装单清点各部件数量。
- b) 取通用杆 8 根和已压合固定好钢丝拉绳的三组端架三通、中架四通, 组成三组相连的人字架 并连接。
 - c) 取通用杆 4 根与端架三通、中架四通组成框架。
 - d) 将篷顶摆放在三组人字架上,并调整位置。
- e) 取立杆 6 根分别插入端架三通和中架四通,用 6 人同时将篷顶支起,与已摆放的地杆件连成一体。
 - f) 各部位捆扎带系紧, 尼龙拉链扣合, 并调整帐篷位置, 与框架各杆件连接。
 - g) 在地面相应位置打入三角桩,固定拉绳,调整松紧,并将橡塑桩头套戴在三角桩端面。
 - h) 整理帐篷,沿帐篷四周培土埋上。

1.4 撤收

- a) 帐篷的撤收过程与架设相反,撤收时参照架设的方法、步骤反序进行即可。
- b) 折迭篷体时,要根据一体化包装袋篷身部分的尺寸(1830mm×150mm×150mm) 迭好,再放入一体化包装袋篷身部分。
- c) 帐篷各杆件及零部件按产品包装单清点无误后,放入固定框内,放入一体化包装袋框架部分。

I.5 使用维护注意事项

- a) 架设和撤收时,切勿在地面上拖拉篷体,以免弄脏和撕裂,造成不必要的破损。
 - b) 使用过程中,要注意保持内外篷布的洁净。
- c) 雨、雪和大风后要检查篷顶及四周地面有无积水、积雪和拉绳松脱等情况,及时清理和调整,以保证帐篷处于正常使用状态。
 - d) 受潮后的帐篷不允许长期存放,须及时晾晒干燥后,再打包贮存。
 - e) 帐篷零部件不得挪为它用。
 - f) 帐篷的包装袋应随帐篷妥善保存,不得丢失,以备回收再用。
 - g) 帐篷在使用过程中,如发现有零部件损坏应及时更换。

附录J

(规范性附录)

333dtex×333dtex涤纶PVC涂层布技术要求

J. 1 颜色及涂覆方式

涤纶PVC涂层布为白色涂层的PVC涂层织物。

J. 2 织物规

织物规格见表 J.1。

表J.1 织物规格

	-> 1 1-51 > 0	
项 目		规格
涤纶丝(DTY),	100	
纤维规格,dtex	经纱 纬纱	333
单位面积质量, g/s	≥320	

J. 3 性能指标及试验方法

性能指标及试验方法见表 J.2。

表J. 2 涤纶PVC涂层布、降温面料性能指标及试验方法

部件	检	验项目	技术要求	检测方法	
成品		雨性能	30min 不渗漏	附录 D	
	Not 공립되다 1.	经向	≥1000	GB/T 3923.1-2013	
	断裂强力,N	纬向	≥800		
	撕破强力, N	经向	≥35	GB/T 3917.3-2009	
	JAJTAX J宝ノJ , IN	纬向	≥30	GB/1 3917.3-2009	
		损毁长度, mm	≤150		
	* 阻燃性能	续、阴燃时间,s	≤15	GB/T 5455	
涤纶	₩ 1 T 1 F	 熔融滴落物	不得引起脱脂	GB/1 9433	
PVC涂		/甘州江间7台7万	棉 燃烧或阴燃		
层布	耐光1	色牢度,级	≥4	GB/T 8427-2008 方法 3	
	扩	粘连性	允许轻度粘连	FZ/T 01063	
	静水压, kPa	未经折叠部位	≥30	GB/T 4744	
	HT/IC/IL, KI d	*折叠后有折痕部位	≥20		
	▲辐射制冷性能	辐射制冷功率,W/m²	≥120	T/ZZB 2304-2021	
	★光学性能	太阳光直接反射比,%	≥79	GB/T 2680-2021	
	///S 7 ==115	紫外线透射比,%	≤0.1	25.1 2300 2021	
		太阳光直接反射比,%	≥73	GB/T 2680-2021 5.5	
降温面	★光学性能	太阳光直接吸收比,%	≤18	GB/T2680-2021 5.6	
料	,	太阳能总透射比,%	≤18	GB/T 2680-2021 5.7	
>>.		遮阳系数	≤0.22	GB/T2680-20215.9	

注:

- 1、有*的项为选择项,根据实际情况选测。
- 2、有★的项为必测项,并提供样品及具有CMA、CNAS标识的检测报告,原件备查。
- 3、有▲的项为必测项,并提供样品及经国家认可的第三方检测机构出具合格的检测报告,原件备 查
- 4、折痕部位耐静水压测试样折叠方法及测试要求见附录K。

(规范性附录)

静水压测试试样折叠方法及测试要求

在距布段头1000mm 处开剪、去头。再沿布匹径向 500mm 开剪,裁下的布样沿纬向 500mm 开剪,制成 500mm×500mm 试样三块,试样应无影响测试的疵点。每块试样沿中轴线,上下、左右、上下、左右对折四次,如图 K.1 所示,形成16 层,边长 125mm×125mm 的正方形。将试样置于平整、光洁、刚性,边长大于160mm×160mm 的两块正方形平板之间,上平板上方配重,试样上方的总重 50kg,重力均匀施加于试样上。在标准大气条件下进行测量和实验,持续时间 24h。试验结束后,将试样展开,按十字折痕取 5 处,如图 K.2 所示,分别测量静水压,取平均值。三块试样的平均值为折痕处静水压值。

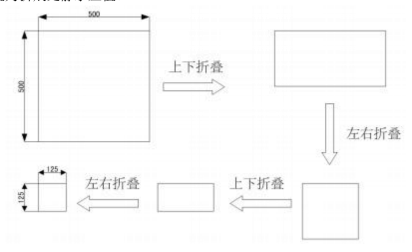


图 K.1 试样折叠方法

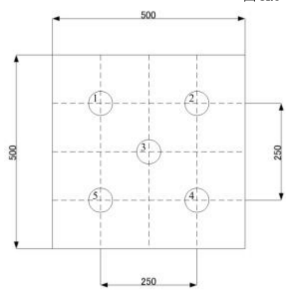


图 K.2 试样静水压测点位置

附录L

(规范性附录) 28×2/28×2 涤纶防水帆布技术要求

L.1 性能指标及试验方法

涤纶防水帆布为天蓝色。

L.2 织物规格

织物规格见表L.1。

表L.1 织物规格

项目	规格
涤纶丝(DTY),%	100

L. 3 性能指标及试验方法

性能指标及试验方法见表L.2。

表L. 2 性能指标及试验方法

次二· 住船自协众处理方法					
巧	Į 🗏	指标	试 验 方 法		
单位面积质量, g/m ²		≥290	GB/T 4669		
	经 向	≥237	GB/T 4668		
密度,根/10cm	纬 向	≥180			
	经 向	≥1200	GB/T 3923.1		
断裂强力, N/5cm	纬 向	≥1000	GB/1 3923.1		
	经 向	≥35	GB/T 3917.3		
撕破强力, N	纬 向	≥30			
静水	玉, kPa	≥4.0	GB/T 4744		

附 录 M

(规范性附录) 铝合金管技术要求

M.1 铝合金管

Φ25 mm×1.2mm 铝合金管的性能指标及试验方法要求见表 M.1。

表M.1 铝合金管性能

火…: 和日並自己 能					
项目		项目 指标			
规格	筋高+壁厚,mm	≥2.6mm	直尺、卡尺		
抗拉强度, Rm/MPa		≥255	CD/T 220		
屈服强度, Rp0.2/MPa		≥200	GB/T 228		

(规范性附录) 缺陷分类表

序号	检验项目	轻度缺陷	重缺陷	严重缺陷
1	齐套性	说明书、合格证、窗纱缺少。	地桩、拉绳缺少。	篷体部件、框架有缺 件。
2	标志	包装及部件代号不全	包装及部件代号全部 缺失。	
3	帐篷 外形尺寸	基本尺寸偏差不影响外观。	基本尺寸偏差影响外 观。	框架与篷体尺寸不匹 配,导致帐篷无法架 设。
4	篷体部分 加工质量	色差超标,缝纫缺陷,绳带 头防散未处理。	带管三角环、连环带 、收紧带、尼龙搭扣 等漏缝及错缝。	门、窗帘等漏缝。部件缝制位置严重错位,影响帐篷正常使用。
5	篷体主要 原材料质量		篷布有明显的斑渍、 死折、露白等现象。	篷布的断裂强力、静 水压,阻燃性能和规 范要求不符。
6	框架 加工质量	部件组装位置、配合、切口 不符合要求。	框架零件漏装或装配错误。杆件抽插困难。	杆件表面裂纹、断裂 等严重缺陷。
7	框架主要原材料质 量	管件表面出现掉皮、气泡和 色浅现象。	管件偏心度超 过 0.2mm,壁厚尺寸下 偏差在公称尺寸的 11~13%范围内。	管件偏心度超 过 0.3mm,壁厚尺寸下 偏 差超过公称尺寸 的 13%。表面出现 严重气 泡。
8	辅料和配件	带管三角环、尼龙搭扣、织 带、地桩、拉绳、窗纱等外 观不符合要求。	带管三角环、尼龙搭 扣、织带、地桩、拉 绳、窗纱等规格尺寸 不符合标准要求。	
9	防雨抗渗漏性	篷布接缝部位出现少量渗水 但未出现滴水现象。	篷布出现渗水但未出 现滴水现象。	篷布出现连续滴漏现 象。

注: 1、轻度缺陷指不影响使用功能的缺陷;重缺陷指通过换件小修可排除的缺陷;严重缺陷指影响帐篷使用功能必须返厂维修的缺陷。