

# 救灾帐篷检测 应急救灾帐篷检测 MZ/T 011.1-7-2010标准检测

产品名称	救灾帐篷检测 应急救灾帐篷检测 MZ/T 011.1-7-2010标准检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	稳固性检测:帐篷检测 甲醛含量:救灾帐篷甲岸村 焊接检测:迷彩帐篷检测
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

## 产品详情

### 救灾帐篷时应该做哪些检测

救灾帐篷是灾民在抗震救灾工作中的临时居所，也是救灾指挥和物资存放的所在，灾民的日常起居都依赖于救灾帐篷。所以，救灾用的质量一定要保质保量。为此，在采购救灾用帐篷的时候就应该对帐篷的篷架进行一系列的检测。

### 采购救灾帐篷时应该做哪些检测

#### 救灾帐篷

##### 1、原材料的检测

为了确保采购到优质的救灾帐篷，在采购时要对篷架的原材料进行检测，主要是看篷架使用的钢管长度、厚度以及椭圆度等方面。在检测的时候可以利用钢卷尺测量钢管的长度、用卡尺测量钢管的椭圆度、用内壁千分尺测量钢管的厚度。确保各方面的公差都在合理的范围之内，符合工艺制作要求。

##### 2、焊接的检测

将钢管连接成篷架所需的长度和形状，需要使用焊接工艺，如果焊接质量不过关就会导致篷架不耐用。为此，在采购救灾帐篷的时候要对篷架的焊接进行检测。检测时可以采用卡尺或检具测量焊接后的整体度尺寸及角度，并且通过目测观察焊缝的平整度以及咬边等情况十分符合要求。

#### 救灾帐篷

##### 3、喷涂的检测

由于灾区的自然环境会很恶劣，要想让救灾帐篷的篷架在灾区更结实耐用就要对喷涂情况进行检测。因此，要利用涂层测厚仪测量篷架钢管涂层的厚度，并且使用专用工具测量涂层的附着力，要确保涂层经过磕碰以及酸雾实验之后，涂层不气泡、不脱落。

在实际的采购中，为了确保救灾帐篷的质量可靠，还需要对救灾帐篷做其他各个方面的检测。此外，还应该要求服务好质量好的救灾帐篷生产厂家提供相关单位出具的质量合格证书，要保证为灾区人们带去安全可靠的救灾用帐篷。