

扬州市救灾帐篷面料检验 耐人工气候老化性试验

产品名称	扬州市救灾帐篷面料检验 耐人工气候老化性试验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	救灾帐篷面料:耐人工气候老化性试验 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

救灾帐篷检测，GJB 7390-2012标准检测

GJB 7390-2012通用迷彩帐篷布试验方法

耐人工气候老化性

通用迷彩帐篷布经500h人工气候老化后，试样性能应满足如下要求：

断裂强力：经向不低于1000N，纬向不低于900N；

静水压：不低于4.5kPa；

色差：与原样色差不大于4L*a*b*单位。

光谱反射特性：老化后每种颜色斑块应符合附录A的限定要求；

表面光泽：600镜面光泽不大于5。

测试项目：撕裂强度、防水性能、防雨性能、耐水色牢度、稳定性和尺寸稳定性

检验依据——检验所依据的标准：标准可以是强制执行的标准，也可以是推荐执行的标准；可以是标准，行业标准，地方标准，也可以是企业标准或产品技术条件。一般监督检查多依据强制标准，及部分行业标准。而委托检验可以用上述标准，也可以用企业标准，对某些新研制的产品可用“产品技术条件”进行检测，对于出口定制的产品，还可依据合同规定的技术要求进行检测。

GJB 7390-2012通用迷彩帐篷布规范

表1 通用迷彩帐篷布理化性能指标

序号	项目	标准值	极限偏差	检验方法
1	幅宽, m	1.5	-0.01	GB/T4666-2009
2	质量, g/m ²	290	+20	GB/T4669-2009
3	断裂强力, N	T 2100	-50	GB/T3923.1-1997
4	撕破强力, N	W 2000		
		140		
		5		
		抗粘连性	1-2009	无粘连或轻度粘连
				—— FZ/T 01063-2008
6	静水压, kPa	20	-2	GB/T4744-1997
	a 平整部位	8	-1	
	折痕部位			
7	耐光色牢度, 级	6-7		GB/T8427-2008
8	耐摩擦色牢度 (干摩), 级	3		GB/T3920-2008