

# 野营帐篷EN ISO5912测试项目有哪些？

产品名称	野营帐篷EN ISO5912测试项目有哪些？
公司名称	国瑞中安集团-全球法规注册
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园凯科技工业园(一期)2#厂房一层B座103
联系电话	13316413068 13316413068

## 产品详情

EN ISO5912野营帐篷测试内容：

EN ISO 5912条款 4.1 野营帐篷的分类

EN ISO 5912条款 4.1.1 A类

EN ISO 5912条款 4.1.2 B类

EN ISO 5912条款 4.2 野营帐篷的性能

EN ISO 5912条款 4.2.1 I类。可短时间用。随可以抗雨，但主要用于晴天（如偶尔夏天周末露营）

EN ISO 5912条款 4.2.2 II类。设计主要用于温和天气条件（如刮风下雨，但不适用与极端或山地条件）

EN ISO 5912条款 4.2.3 III类。设计用于各种气候条件。（如登山、探险、雪荷载或延长住宅使用）

EN ISO 5912条款 6.1 一般要求

EN ISO 5912条款 6.1.1 面料及其联接测试

EN ISO 5912条款 6.1.1.1 撕裂强度测试、断裂强度测试、抗渗水性试验、耐候性测试

EN ISO 5912条款 6.1.1.2 尺寸稳定性测试

EN ISO 5912条款 6.1.1.3 可燃性测试

EN ISO 5912条款 6.1.1.3.2 帐篷外层材料

EN ISO 5912条款 6.1.1.3.3 帐篷内层材料

EN ISO 5912条款 6.1.1.3.4 防潮垫

EN ISO 5912条款 6.1.2 地面紧固测试

EN ISO 5912条款 6.1.3 防护措施测试

EN ISO 5912条款 6.1.4 通风测试

EN ISO 5912条款 6.1.4.2 密封性帐篷

EN ISO 5912条款 6.1.4.3 双层帐篷

EN ISO 5912条款 6.1.5 帐篷出口测试

EN ISO 5912条款 6.1.6 昆虫防护测试

EN ISO 5912条款 EN ISO 5912条款6.1.7 抗渗水性试验

EN ISO 5912条款 6.2 对组件的要求

EN ISO 5912条款 6.2.1 架构测试

EN ISO 5912条款 6.2.1.2 棱角

EN ISO 5912条款 6.2.1.3 管式组件、孔洞和缝隙

EN ISO 5912条款 6.2.1.4 剪切和挤压位置

EN ISO 5912条款 6.2.2 拉链测试

EN ISO 5912条款 6.2.2.2 拉链的横向强度

EN ISO 5912条款 6.2.3 拉线装配系统

EN ISO 5912条款 6.2.4 帐篷和杆袋

2011年11月15日消息，欧盟修订了关于露营帐篷的标准，命名为EN ISO 5912:2011标准，与此标准相矛盾的其他国家标准将从2012年4月起撤销。

新标准的几处主要变化为：

I 包含了ISO 10966:2005标准对露营帐篷布料的要求。

I 删除了稳定性要求-稳定性被认为是重要的事项，但是由于缺乏可再生测试方法，在找到合适或模拟测试前暂时被删除。一旦找到合适的测试方法，标准将包括更多具体的要求。

I 引进关于露营帐篷的三个性能等级。等级一：为短期、使用频率低的用户设计的帐篷，主要在天气晴朗时使用。等级二：主要为在温和气候条件下使用的帐篷设计。等级三：能在所有气候条件下使用的帐篷。

。

I 向消费者披露关于通风设备的信息-在帐篷内应清晰、明显标注关于简单防火和通风的建议信息。

I 修改了帐篷布料阻燃性的测试方法-应该根据不同阻燃剂标准的性能测试帐篷布料的阻燃性。帐篷外部材料、帐篷内部材料和防潮布的要求各不相同。

I 雨水测试与行业最佳操作保持一致-标准中给出了测试要求和程序。为了节水，测试用的水应做回收使用，必须小心谨慎确保不含杂质，以免堵塞喷雾装置。

I 增加了额外的要求以解决新款帐篷可能带来的风险，包括挤压和变形等。

I 修改了睡觉区域的尺寸。

制造商和分销商同时也应考虑环境对产品的影响，例如：

I 避免使用对环境有害的物质；

I 采用最有效的技术，降低能源和材料的消耗；

I 考虑使用可回收材料进行生产和包装；

I 鼓励使用分类和识别指导，对部件和包装进行回收处置。

I 使用利于环境政策的生产设备。