

# 可靠性测试 可靠性测试实验室 可靠性cma cnas检测

产品名称	可靠性测试 可靠性测试实验室 可靠性cma cnas检测
公司名称	全球法规注册CRO-国瑞IVDEAR
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	光明区邦凯科技园
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

气候环境测试	高低温试验、恒定湿热试验、交变湿热试验、防尘、防水试验、IP防护等级
盐雾试验	中性盐雾试验 (NSS) , 醋酸盐雾试验 (ASS) , 铜盐醋酸加速盐雾试验(CASS) , 交变盐雾试验 (一种综合盐雾试验)
机械疲劳测试	振动试验、冲击试验、跌落试验、堆码试验等
材料老化试验	氙弧灯老化试验、氙灯测试、荧光紫外灯老化试验、金属卤素灯老化试验、阳光碳弧灯老化试验箱、紫外碳弧灯老化试验箱、产品寿命评估
气体腐蚀试验	二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )、硫化氢 (H <sub>2</sub> S)、氨气 (NH <sub>3</sub> ) 以及混合气体腐蚀 (SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、Cl <sub>2</sub> 、H <sub>2</sub> S)
检测领域	检测产品
建筑	防水卷材、玻璃、门窗、瓷砖、泡沫材料、纤维材料、热反射材料、真空隔热材料、防水复合材料、聚氨酯防水涂料、丙凝防水材料、防水涂料、防火玻璃、防火包、防火塑料材料、防潮材料、防腐材料、阻燃材料、隔音材料等
交通	汽车零部件、橡胶轮胎、缓冲材料、密封材料、塑料浮体、交通标识等
化工	电线电缆、沥青、涂料、货品架、玻璃钢、密封垫片、胶黏剂、木地板、胶合板、人造板、塑胶跑道等
纺织	服装、面料、皮革、箱包、鞋类、纤维等
电子电器	家电、电池、玩具、灯具、五金产品等
金属	合金、钢管、钢材、钢丝绳、紧固件、不锈钢、螺栓、焊接材料、锅炉能效、钢结构、广告牌、

## 检测标准

1. GJB150.11A 军用装备实验室环境试验方法 第11部分:盐雾试验2. GJB150.1A  
军用装备实验室环境试验方法 第1部分:通用要求3. GJB150.16A 军用装备实验室环境试验方法  
第16部分:振动试验4. GJB150.18A 军用装备实验室环境试验方法 第18部分:冲击试验5. GJB150.7A  
军用装备实验室环境试验方法 第7部分:太阳辐射试验6. GJB150.5A 军用装备实验室环-境试验方法  
第5部分:温度冲击试验7. GJB150.4A 军用装备实验室环境试验方法 第4部分:低温试验8. GJB150.3A  
军用装备实验室环境试验方法 第3部分:高温试验9. GJB150.9A 军用装备实验室环境试验方法  
第9部分:湿热试验10. GJB150.28A 军用装备实验室环境试验方法 第28部分:酸性大气试验

1. GB/T 2423.1 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温 2. GB/T 2423.2  
电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验B:高温 3. GB/T 2423.3 电工电子产品环境试验  
第2部分:试验方法 试验Cab:恒定湿热试验4. GB/T 2423.4 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法  
试验Db:交变湿热5. IEC 60068-2-30 环境试验 第2-30部分:试验 试验Db:循环湿热试验(12h+12h循环)6. IEC  
60068-2-14 环境试验 第2-14部分:试验 试验N:温度变化 7. GB/T 16422.2 塑料 实验室光源暴露试验方法  
第2部分:氙弧灯 8. ISO 4892.2 塑料--实验室光源暴露方法--第2部分 : 氙弧灯

9. GB/T 7142 塑料长期热暴露温度-时间极限测定10. GB/T 20028  
硫化橡胶或热塑性橡胶应用阿累尼乌斯图推算寿命和最高使用温度室环境试验方法 第4部分:低温试验