

霉菌试验检测,国军标GJB150A霉菌试验检测报告

产品名称	霉菌试验检测,国军标GJB150A霉菌试验检测报告
公司名称	深圳安车昇辉检测技术有限公司
价格	2000.00/次
规格参数	
公司地址	深圳市光明区玉塘街道田寮社区田湾路5号A栋宿舍101金叶工业城A栋东侧首层（注册地址）
联系电话	18682447886 18682447886

产品详情

霉菌试验就是检测产品抗霉菌的能力和在有利于霉菌生长的条件下（即高湿温暖的环境中和有无机盐存在的条件下），设备是否受到霉菌的有害影响。

装备霉菌长霉测试实验室是经过CNAS认可的第三方检测机构，霉菌试验是三防试验检测中重要的腐蚀试验检测类型。

霉菌试验的目的在于评定装备长霉的程度以及长霉对装备性能或使用的影响程度。

霉菌试验主要应用于：

- 1.确定装备或组件是否长霉;
- 2.霉菌在装备上的生长速度;
- 3.霉菌在装备上生长后对装备及其任务完成和使用的安全性的影响;
- 4.装备能否在环境中有效的贮存;

5.若有霉菌生长,有无简单去除方法;

霉菌的产生对产品有哪些影响:

1.对材料的直接侵蚀.非抗霉材料易受直接侵蚀,因为霉菌能分解材料并将他们作为自己的养分.这就导致了装备物理性能的裂化.

&非抗霉材料有:天然材料和合成材料.

2.对材料的间接侵蚀.

霉菌试验可使电气和电子系统发生损坏,光学系统的损坏主要是由于间接侵蚀引起的,霉菌对光学系统中光的传播能产生负面影响,阻塞精密活动部位,使干燥表面变潮湿并伴随性能的下降.

需要做霉菌试验的产品包括:航空航天、舰船、部队装备等设备。

霉菌试验考核外壳喷漆是否不被腐蚀的能力。

霉菌试验的检测依据:GJB150.10A-2009及GJB4-86.