

厌氧胶测试 高分子材料第三方机构 百检网

产品名称	厌氧胶测试 高分子材料第三方机构 百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

厌氧胶测试报告在哪做?百检网第三方检测机构提供厌氧胶测试服务,工程师一对一沟通,确认厌氧胶测试方案后安排实验室进行检测。关于厌氧胶测试标准及项目内容如下。

测试周期:7-15个工作日

厌氧胶测试范围

螺纹厌氧胶,耐高温厌氧胶,轴承厌氧胶,高温厌氧胶,丙烯酸厌氧胶,铁锚厌氧胶,预涂型厌氧胶等。

厌氧胶测试项目

填充间隙测试,凝固时间测试,固化度测试,扭矩测试,牢度测试,破坏扭矩测试,稳定性测试,剪切强度测试,固含量测试,耐热性测试,初凝时间测试,流动性测试,rohs测试,粘度测试,破坏力矩测试,可靠性测试等。

厌氧胶测试标准

GB/T 18747.1-2002厌氧胶粘剂扭矩强度的测定

GB/T 18747.2-2002厌氧胶粘剂剪切强度的测定

HB 5313-1993航空用厌氧胶液体密封性试验方法

HB 5314-1993航空用厌氧胶静剪切强度试验方法

HB 5315-1993航空用厌氧胶紧固扭矩试验方法

HB 5316-1993航空用厌氧胶渗透性试验方法

HB 5317-1993航空用厌氧胶润滑性试验方法

HB 5318-1993航空用厌氧胶热强度试验方法

HB 5319-1993航空用厌氧胶热老化试验方法

HB 5320-1993航空用厌氧胶湿热老化试验方法

HB 5321-1993航空用厌氧胶低温强度试验方法

HB 5322-1993航空用厌氧胶耐介质性试验方法

HB 5323-1993航空用厌氧胶粘度试验方法

HB 5324-1993航空用厌氧胶紫外荧光性试验方法

HB 5325-1993航空用厌氧胶固化速度试验方法

HB 5326-1993航空用厌氧胶腐蚀性试验方法

HB 5327-1993航空用厌氧胶润湿性试验方法

HB 5328-1993航空用厌氧胶溶解性试验方法

HB 5329-1993航空用厌氧胶贮存稳定性试验方法

HB 6769-1993单组份螺纹锁紧厌氧胶

HB 6770-1993单组份柱面固持厌氧胶

HG/T 3737-2018厌氧胶粘剂

JB/T 7311-2016工程机械 厌氧胶、硅橡胶及预涂干膜胶 应用技术规范

KS M ISO 10123-2015胶粘剂??用针脚试样测定厌氧胶粘剂的剪切强度

KS M ISO 10964-2010胶粘剂-螺纹紧固件上厌氧胶扭矩强度的测定

PNS ISO 10123-2008粘合剂 用针-环试件测定厌氧胶粘剂的剪切强度