

太仓氧胶粘剂质量检测 剪切强度检测

产品名称	太仓氧胶粘剂质量检测 剪切强度检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:胶粘剂质 周期:3-5天 服务范围: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	13545270223

产品详情

氧胶粘剂除了具有锁紧、密封、粘固、浸补等性能之外，还具有良好的耐高温、耐溶剂、耐盐碱等性能。厌氧胶粘剂被广泛应用于各种车辆、船舶、机械设备、化工设备的制造、安装和维修，以提高生产效率、降低生产成本、提高机械产品粘接和密封的可靠性。

厌氧胶粘剂检测范围

螺纹锁固厌氧胶（单组分、微胶囊）、平面密封厌氧胶、管螺纹密封厌氧胶、固持厌氧胶、结构粘接厌氧胶

厌氧胶粘剂检测项目

1、单组分螺纹锁固厌氧胶检测项目

外观、粘度、触变指数、定位时间、破坏扭矩（常温、高温、低温、热老化、介质）、牵出扭矩

2、微胶囊螺纹锁固厌氧胶检测项目

外观、混合分散性能、干燥后胶膜外观、A组分黏度、可操作时间、定位时间、破坏扭矩（常温、高温、低温、热老化、介质）、牵出扭矩

3平面密封厌氧胶检测项目

外观、黏度、触变指数、定位时间、平面法兰密封性（气压）、平面法兰密封性（油压）（固化、热老化、耐介质）

4、管螺纹密封厌氧胶检测项目

外观、黏度、触变指数、定位时间、破坏扭矩、管螺纹密封性（气压）、管螺纹密封性（油压）（固化、热老化、耐介质）

5、固持厌氧胶检测项目

外观、黏度、触变时间、定位时间、剪切强度（常温、高温、低温、热老化、介质）

6、结构粘接厌氧胶检测项目

外观、黏度、定位时间、拉伸剪切强度

厌氧胶粘剂检测标准

GB/T 18747.1-2002 厌氧胶粘剂扭矩强度的测定（螺纹紧固件）

GB/T 18747.2-2002 厌氧胶粘剂剪切强度的测定（轴和套环试验法）

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