

建筑胶粘剂检测 木工胶 环氧胶 硅酮胶VOC检测

产品名称	建筑胶粘剂检测 木工胶 环氧胶 硅酮胶VOC检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

检测范围：

通用型胶粘剂及胶粘带、胶粘剂用原材料、装饰装修用胶粘剂、高铁基础建设用胶、木工胶、建筑胶、环氧胶、聚氨酯胶、丙烯酸酯胶等。

检测项目：

环保检测、盐雾试验外观、密度、粘度、弹性恢复率、质量与体积变化、拉伸强度、固化时间、胶合强度、苯、甲苯、二甲苯、游离甲醛、甲醇、氯代烃、重金属、淀粉物质、灰分物质、不挥发物含量、表干时间、初粘性、持粘性、流动性、低温柔性、黏度、软化点、压缩特性、弹性恢复率、剥离粘结性、污染性、固化速度、硬度、拉伸强度、下垂度、固体含量、低温属性、粘合性能、剪切强度、剥离强度、生物降解、粘结点、软化点、劈裂强度、腐蚀性、流动性、冲击强度、渗透性、介电强度、介电常数、介电损耗、体积电阻、击穿电压、单体含量、PH值、低温稳定性、扭矩强度、耐化学试剂、软化点、填料含量检测、拉伸粘结性、浸水后拉伸粘结性、定伸粘结性、浸水后定伸粘结性、蠕变、疲劳强度、耐冲击性、耐久性、老化性能等。

胶黏剂是将两个物质粘合在一起的一种黏合剂，胶黏剂的组成因其原料的来源和用途不同而存在很大差异。天然胶黏剂的组成比较简单，多为单组分；而合成胶黏剂则较为复杂，除了起基本粘接作用的物质之外，为了满足特定的使用功能还需要加入各种配合剂。胶粘剂在生产生活中非常普遍，除了建筑业、通用工业之外，DIY、家居生活等也会用到。

胶黏剂的检测标准

1、GB/T22377-2008 装饰装修胶黏剂制造、使用和标识通用要求

2、GB/T22376.1-2008 胶黏剂.本体试样的制备方法.第1部分:双组分体系

u=1181590661,2759598243&fm=253&fmt=auto&app=138&f=JPEG.webp.jpg

3、GB/T22376.2-2008 胶黏剂.本体试样的制备方法.第2部分:热固化单组分体系

4、CY/T224—2020 折叠纸盒用胶黏剂粘结性能要求及检验方法

5、JB/T12168-2015 电气用压敏胶黏带 涂压敏胶黏剂的PVC薄膜胶黏带

6、JB/T5658-2015 电气用压敏胶黏带 涂橡胶或丙烯酸胶黏剂的聚酯薄膜胶黏带

7、JB/T12171-2015 电气用压敏胶黏带 涂压敏胶黏剂的聚四氟乙烯薄膜胶黏带

- 8、JB/T5659-2015 电气用压敏胶黏带 涂压敏胶黏剂的聚酰亚胺薄膜胶黏带

- 9、EN16556-2014 用于非结构性应用上的热塑性木材胶黏剂的大晾置时间的判定

- 10、KS F2386-2013 路面层之间胶黏强度测试方法

- 11、JIST6525-1-2013 义齿胶黏剂.第1部分:胶水型义齿胶黏剂

- 12、JIST6525-2-2013 义齿胶黏剂.第2部分:衬里型义齿胶黏剂

- 13、NFL17-313-2013 航空航天系列.非金属材料.结构性胶黏剂系统.糊状胶粘剂.技术规范

- 14、ASTMD7888-2013 评估胶黏剂与聚氯乙烯地板覆盖材料内增塑剂的影响的标准试验方法