

胶黏剂黏度检测，胶黏剂固含量检测机构

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 胶黏剂黏度检测，胶黏剂固含量检测机构 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所） |
| 联系电话 | 18855128475 18855128475 |

产品详情

通过界面的黏附和内聚等作用，能使两种或两种以上的制件或材料连接在一起的天然的或合成的、有机的或无机的一类物质，统称为胶黏剂，又叫黏合剂，习惯上简称为胶。

胶黏剂检测标准

- 1、GB/T 22377-2008 装饰装修胶黏剂制造、使用和标识通用要求
- 2、GB/T 22376.1-2008 胶黏剂.本体试样的制备方法.第1部分:双组分体系
- 3、GB/T 22376.2-2008 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/T 224—2020 折叠纸盒用胶黏剂粘结性能要求及检验方法
- 5、JB/T 12168-2015 电气用压敏胶黏带 涂压敏胶黏剂的PVC薄膜胶黏带
- 6、JB/T 5658-2015 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/T 5659-2015 电气用压敏胶黏带 涂压敏胶黏剂的聚酰亚胺薄膜胶黏带
- 8、EN 16556-2014 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

9、JIS T6525-1-2013 义齿胶黏剂.第1部分:胶水型义齿胶黏剂

10、JIS T6525-2-2013 义齿胶黏剂.第2部分:衬里型义齿胶黏剂

11、KS M 3728-2011 胶黏剂劈裂强度试验方法

12、KS M 3729-2011 胶黏剂剪切冲击强度试验方法

胶黏剂检测范围

无机胶黏剂、有机胶黏剂、金属胶黏剂、医用胶黏剂、酚醛胶黏剂、天然胶黏剂、电子胶黏剂、建筑胶黏剂、工业胶黏剂、合成胶黏剂、再湿胶黏剂、瞬干胶粘剂、延迟胶黏剂、环氧胶黏剂、环氧树脂胶黏剂、聚氨酯胶黏剂、丙烯酸胶黏剂、聚醋酸乙烯胶黏剂等。

胶黏剂检测项目

黏度检测、吸水率检测、固含量检测、耐久性检测、卤代烃检测、苯系物检测、持粘性检测、运动粘度检测、不挥发物检测、固化时间检测、耐水煮性检测、固化后硬度检测、旋转粘度检测、剪切强度检测、剥离强度检测、电气强度检测、体积电阻率检测、表面电阻率检测、导热系数检测、热稳定性检测、游离甲醛检测、体积收缩率检测、低温闭口闪点检测、总有机挥发物检测、粘结性能检测、剪切强度检测等。

胶黏剂检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关胶黏剂检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，具备

CMA/CNAS资质认可、实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。