

胶粘剂、胶黏剂检测

产品名称	胶粘剂、胶黏剂检测
公司名称	青岛恒信检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省青岛市李沧区重庆中路776号
联系电话	13361214510 13361214510

产品详情

胶粘剂、胶黏剂检测

样品名称：

建筑胶粘剂、液态胶粘剂、木材工业胶粘剂、热熔胶粘剂、饰面石材用胶粘剂、高强度胶粘剂、鞋用热熔胶粘剂、烟用聚丙烯丝束滤棒成型胶粘剂、建筑密封胶、液态密封胶、中空玻璃密封胶、集装箱密封胶、车灯用有机硅密封胶、胶黏剂等

检测项目：

密度、ph、重金属、剥离强度、拉伸强度、稳定性、贮存期、适用期、有害物质、不挥发物、闪点、剪切强度、对接强度、化学性能、流动性、外观、固化速度、硬度、固体含量、粘结性、老化试验、挤出性、表干时间、弹性恢复率

检测标准：

GA/T 1514-2018 法庭科学合成胶粘剂检验红外光谱法

GB/T 12954.1-2008 建筑胶粘剂试验方法第1部分:陶瓷砖胶粘剂试验方法

GB/T 13353-1992 胶粘剂耐化学试剂性能的测定方法金属与金属

GB/T 13354-1992 液态胶粘剂密度的测定方法重量杯法

GB/T 14074-2017 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法

GB/T 14518-1993 胶粘剂的PH值测定

GB/T 14732-2017 木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂

GB/T 15332-1994 热熔胶粘剂软化点的测定环球法

GB/T 16998-1997 热熔胶粘剂热稳定性测定

GB/T 17517-1998 胶粘剂压缩剪切强度试验方法木材与木材

GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量

GB 18587-2001 室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量

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）

GB 19340-2014 鞋和箱包用胶粘剂

GB/T 21526-2008 结构胶粘剂粘接前金属和塑料表面处理导则

GB 24264-2009 饰面石材用胶粘剂

GB/T 27561-2011 苯乙烯-丁二烯-苯乙烯嵌段共聚物（SBS）胶粘剂

GB/T 27595-2011 胶粘剂结构胶粘剂拉伸剪切疲劳性能的试验方法

GB/T 2790-1995 胶粘剂180度剥离强度试验方法 挠性材料对刚性材料

GB/T 2791-1995 胶粘剂T剥离强度试验方法 挠性材料对挠性材料

GB/T 2793-1995 胶粘剂不挥发物含量的测定

GB/T 30777-2014 胶粘剂闪点的测定闭杯法

GB/T 30779-2014 鞋用水性聚氨酯胶粘剂

GB/T 31113-2014 胶粘剂抗流动性试验方法

GB/T 31818-2015 粉状纸制品淀粉胶粘剂

GB/T 32371.1-2015 低溶剂型或无溶剂型胶粘剂涂敷后释放特性的短期测量方法第1部分：通则

GB/T 32371.2-2015
低溶剂型或无溶剂型胶粘剂涂敷后释放特性的短期测量方法第2部分：挥发性有机化合物的测定

GB/T 32371.3-2015
低溶剂型或无溶剂型胶粘剂涂敷后释放特性的短期测量方法第3部分：挥发性醛类化合物的测定

GB/T 32371.4-2015
低溶剂型或无溶剂型胶粘剂涂敷后释放特性的短期测量方法第4部分：挥发性二异氰酸酯的测定

GB/T 32448-2015 胶粘剂中可溶性重金属铅、铬、镉、钡、汞、砷、硒、锑的测定

GB/T 33320-2016 食品包装材料和容器用胶粘剂

GB/T 33333-2016 木材胶粘剂拉伸剪切强度的试验方法

GB/T 33334-2016 胶粘剂单搭接拉伸剪切强度试验方法（复合材料对复合材料）

GB/T 33372-2016 胶粘剂挥发性有机化合物限量

GB/T 33403-2016 胶粘剂自流平性能的试验方法

GB/T 33799-2017 工程塑料用胶粘剂对接强度的测定

GB/T 34716-2017 压敏胶粘剂溶解度的测定

GB/T 35489-2017 胶粘剂老化条件指南

GB/T 35494.1-2017 各向同性导电胶粘剂试验方法第1部分：通用方法

GB/T 36799-2018 胶粘剂挥发性有机化合物释放量的测定微舱法

GB/T 36802-2018 太阳能光伏背板覆膜用胶粘剂

GB/T 36803-2018 胶粘剂挥发性有机化合物释放量的测定袋式法

GB/T 36877-2018 结构胶粘剂冲击剥离强度的测定楔形物法

GB/T 37315-2019 木结构胶粘剂胶合性能基本要求

GB/T 6328-1999 胶粘剂剪切冲击强度试验方法

GB/T 6329-1996 胶粘剂对接接头拉伸强度的测定

GB/T 7122-1996 高强度胶粘剂剥离强度的测定浮辊法

GB/T 7123.2-2002 胶粘剂适用期和贮存期的测定

GB/T 7124-2008 胶粘剂拉伸剪切强度的测定(刚性材料对刚性材料)

GB 7749-1987 胶粘剂劈裂强度试验方法(金属对金属)

GB 7750-1987 胶粘剂拉伸剪切蠕变性能试验方法(金属对金属)

HG/T 2380-1992 石墨酚醛胶粘剂收缩率试验方法

HG/T 2492-2018 -氰基丙烯酸乙酯瞬间胶粘剂

HG/T 2727-2010 聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂

HG/T 2815-1996 鞋用胶粘剂耐热性试验方法蠕变法

HG/T 3318-2018 纤维织物和用天然橡胶胶粘剂

HG 3319-1979 聚氯乙烯薄膜胶粘剂

HG/T 3659-1999 快速粘接输送带用氯丁胶粘剂

HG/T 3660-1999 热熔胶粘剂熔融粘度的测定

HG/T 3697-2016 纺织品用热熔胶粘剂

HG/T 3698-2002 EVA热熔胶粘剂

HG/T 3716-2003 热熔胶粘剂开放时间的测定

HG/T 3737-2018 厌氧胶粘剂

HG/T 3738-2004 溶剂型多用途氯丁橡胶胶粘剂

HG/T 3827-2006 通用型双组份丙烯酸酯胶粘剂

HG/T 3947-2007 单组份室温硫化有机硅胶粘剂/密封剂

HG/T 4065-2008 胶粘剂气味评价方法

HG/T 4222-2011 热熔胶粘剂低温挠性试验方法

HG/T 4223-2011 木地板铺装胶粘剂

HG/T 4363-2012 汽车车窗玻璃用单组份聚氨酯胶粘剂

HG/T 4583-2014 耐酵素洗纺织品用热熔胶粘剂

HG/T 4771-2014 纺织品印花用胶粘剂

HG/T 4912-2016 静电植绒胶粘剂

HG/T 4913-2016 橡胶地板用胶粘剂

HG/T 5051-2016 低压注塑封装用热熔胶粘剂

HG/T 5052-2016 热熔胶粘剂热剪切破坏温度试验方法

HG/T 5054-2016 胶粘制品用水性丙烯酸酯压敏胶粘剂

HG/T 5247-2017 单组份热固化环氧结构胶粘剂

HG/T 5248-2017 风力发电机组叶片用环氧结构胶粘剂

HG/T 5375-2018 水性胶粘剂中丙烯酰胺含量的测定

HG/T 5376-2018 复合软包装用双组份聚氨酯胶粘剂

HG/T 5380-2018 鞋用热熔胶粘剂

HJ 2541-2016 环境标志产品技术要求胶粘剂

JB/T 10901-2016 工程机械双组份结构胶粘剂、瞬干胶

JC/T 438-2019 水溶性聚乙烯醇建筑胶粘剂

JC/T 547-2017 陶瓷砖胶粘剂

JC/T 548-2016 壁纸胶粘剂

JC/T 549-1994 天花板胶粘剂

JC/T 550-2019 聚氯乙烯塑料地板胶粘剂

JC/T 636-1996 木地板胶粘剂

JC 887-2001 干挂石材幕墙用环氧胶粘剂

JC/T 989-2016 非结构承载用石材胶粘剂

JC/T 992-2006 墙体保温用膨胀聚苯乙烯板胶粘剂

JG/T 355-2012 天然石材用水泥基胶粘剂

JT/T 215-1995 水下胶粘剂技术要求和试验方法

JT/T 968-2015 突起路标胶粘剂胶接性能指标及试验方法

LY/T 1206-2008 木工用氯丁橡胶胶粘剂

LY/T 1601-2011 水基聚合物-异氰酸酯木材胶粘剂

LY/T 2371-2014 木材工业用复合改性玉米淀粉基-异氰酸酯胶粘剂

LY/T 2373-2014 木材工业用豆基蛋白胶粘剂

QB/T 2568-2002 硬聚氯乙烯(PVCU)塑料管道系统用溶液剂型胶粘剂

SN/T 4573-2016 涂料、油墨、胶粘剂中乙二醇二甲醚的测定气相色谱-质谱法

SN/T 5062-2018 胶粘剂中树脂酸的测定高效液相色谱法

T/CECS 10080-2020 预制节段拼装用环氧胶粘剂

YC/T 196-2005 烟用聚丙烯丝束滤棒成型胶粘剂

YC/T 410-2011
烟用聚丙烯丝束滤棒成型水基胶粘剂丙烯酸酯类和甲基丙烯酸酯类的测定高效液相色谱法

YC/T 411-2011 烟用聚丙烯丝束滤棒成型水基胶粘剂丙烯酸酯类和甲基丙烯酸酯类的测定气相色谱-质谱连用法

YC/T 412-2011 烟用聚丙烯丝束滤棒成型水基胶粘剂亚硝酸盐的测定离子色谱法

GB/T 14683-2017 硅酮和改性硅酮建筑密封胶

GB 16776-2005 建筑用硅酮结构密封胶

GB/T 22083-2008 建筑密封胶分级和要求

GB/T 23261-2009 石材用建筑密封胶

GB 24266-2009 中空玻璃用硅酮结构密封胶

GB/T 24267-2009 建筑用阻燃密封胶

GB/T 24498-2009 建筑门窗、幕墙用密封胶条

GB/T 29755-2013 中空玻璃用弹性密封胶

GB/T 30774-2014 密封胶粘连性的测定

GB/T 31851-2015 硅酮结构密封胶中烷烃增塑剂检测方法

GB/T 32369-2015 密封胶固化程度的测定

GB/T 35495-2017 弹性密封胶暴露于动态人工气候老化后内聚形态变化的试验方法

GB/T 36878-2018 密封胶抗撕裂强度的测定

GB/T 37126-2018 结构装配用建筑密封胶试验方法

HG/T 4909-2016 车灯用有机硅密封胶

HG/T 5378-2018 有机硅平面密封胶

HG/T 5379-2018 电器用有机硅密封胶

JB/T 4254-2016 液态密封胶

JC/T 1022-2007 中空玻璃用复合密封胶条

JC/T 482-2003 聚氨酯建筑密封胶

JC/T 483-2006 聚硫建筑密封胶

JC/T 484-2006 丙烯酸酯建筑密封胶

JC/T 485-2007 建筑窗用弹性密封胶

JC/T 881-2017 混凝土接缝用建筑密封胶

JC/T 882-2001 幕墙玻璃接缝用密封胶

JC/T 884-2016 金属板用建筑密封胶

JC/T 885-2016 建筑用防霉密封胶

JC/T 914-2014 中空玻璃用丁基热熔密封胶

JC/T 942-2004 丁基橡胶防水密封胶粘带

JC/T 976-2005 道桥接缝用密封胶

JG/T 471-2015 建筑门窗幕墙用中空玻璃弹性密封胶

JG/T 475-2015 建筑幕墙用硅酮结构密封胶

JT/T 740-2015 路面加热型密封胶

JT/T 811-2011 集装箱密封胶

JT/T 970-2015 沥青路面有机硅密封胶

QC/T 1024-2015 汽车用单组分聚氨酯密封胶

T/CECS 10029-2019 绿色建材评价-建筑密封胶

T/ZBH 004-2018 中空玻璃密封胶

T/ZBH 010-2019 中空玻璃用反应型热熔密封胶

CY/T 224-2020 折叠纸盒用胶黏剂粘结性能要求及检验方法

GB/T 27934.3-2011 纸质印刷品覆膜过程控制及检测方法 第3部分：水基胶黏剂即涂干式覆膜

GB/T 2794-2013 胶黏剂黏度的测定 单圆筒旋转黏度计法

GB/T 36060-2018 精装书籍用水基胶黏剂粘接过程控制要求及检验方法

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

JB/T 12171-2015 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

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

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

LY/T 2722-2016 指接材用结构胶黏剂胶合性能测试方法

胶黏剂检测

青岛恒信检测技术服务有限公司是一家检测机构，提供胶黏剂检测服务。胶黏剂广泛应用于各个领域，如汽车制造、航空航天、建筑、包装等。然而，由于质量的不稳定性和使用环境的多样性，胶黏剂的质量问题已成为制造业中非常重要的一环。为确保胶黏剂的质量、使用安全和生产效率，青岛恒信检测技术服务有限公司提供了全方位的胶黏剂检测服务。

一、胶黏剂检测的意义

从生产商的角度，质量控制是确保胶黏剂的质量不受影响的基础。检测可以帮助生产商识别质量问题，并在出现问题时采取适当的措施。同时，在检测过程中，制造商可以收集更多的数据和信息来优化生产过程，从而提高生产效率和产品质量。从客户的角度，通过胶黏剂检测，客户可以了解产品的性能、安全和可靠性，选择合适的胶黏剂产品。

二、胶黏剂检测的内容

1. 初期胶接强度测试 测试胶黏剂的初期胶接强度。
2. 遇水胶接强度测试 测试胶黏剂在遇水后的胶接强度。
3. 失效时间测试 测试胶黏剂中粘合材料失效的时间。
4. 成分分析 检测胶黏剂中的主要成分，如固化剂、粘合剂等。
5. 持久胶接强度测试 测试胶黏剂在长期使用后的胶接强度。

三、常见的问题

1. 胶黏剂的使用寿命是多久

答 使用寿命因产品的种类和用途而异。一般来说，胶黏剂可以在室温下保存6个月，在冷藏条件下保存可以延长使用寿命。

2. 如何保证胶黏剂的粘度稳定

答 粘度变化取决于许多因素，包括湿度、温度、使用时间和应力等。为保持胶黏剂的粘度稳定，应存储在恒温恒湿条件下，不要在低温下使用，避免长时间的暴露在光线下。

3. 选择胶黏剂时应该注意哪些因素

答 应选择符合产品性能要求的胶黏剂。具体应该考虑使用条件、粘接材料的种类、粘度、硬化时间等因素。

结论

胶黏剂检测是确保产品质量、使用安全和生产效率的重要措施。青岛恒信检测技术服务有限公司的胶黏剂检测服务提供全的胶黏剂检测内容，涵盖了初期胶接强度测试、遇水胶接强度测试、失效时间测试、

成分分析、持久胶接强度测试等多个方面。青岛恒信检测技术服务有限公司的团队将全程为客户提供检测服务，使客户能够从数据中了解产品的性能、安全和可靠性，选择合适的胶粘剂产品。