

# 外墙涂料检测 广州老化所 广东涂料检测

产品名称	外墙涂料检测 广州老化所 广东涂料检测
公司名称	广州合成材料研究院有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市天河区车陂西路396号
联系电话	13760847215

## 产品详情

溶剂型聚氨酯涂料检测产品标准：HG/T 2454-2014

聚氨酯涂料均含有异或其反应产物，漆膜中含有氨酯键—NH—COO—(由羟基和异基NCO- 反应生成的)，分子结构中除氨酯键外，还含有许多酯键、醚键、脲键、脲基甲酸酯键等，习惯上总称为聚氨酯涂料。

优点是：漆膜的耐磨性强；聚氨酯漆膜的附着力强；漆膜的硬度调节范围宽；施工适应性好，0°C、室温、高温均可固化；施工适应性好，广东涂料检测，0°C、室温、高温均可固化，可制成耐高温的绝缘漆，耐低温程度40C；具有优良的耐化学品性和耐油性，可用作化工厂等的维护涂料；与其它树脂的共混性好，可与多种树脂并用，制造出适应不同要求的涂料新品种；漆膜光亮丰富，可用于木漆器如钢琴、大型客机表面等。

缺点是：保光保色性差；有较大的刺激性和毒性；稳定性差；施工麻烦。

施工性、遮盖率、干燥时间、涂膜外观、贮存稳定性、打磨性、光泽、铅笔硬度（擦伤）

附着力（划格）、耐干热性、耐磨性、耐冲击性、耐水性、耐碱性、耐醇性

耐污染性、耐黄变性、适用期、耐弯曲性、耐酸性、耐盐水性、耐湿冷热循环性、耐人工气候老化

耐盐雾性、耐湿热性

广州合成材料研究院下属老化所化学工业合成材料老化质量监督检验中心可提供以上检测服务，实验室具备双C（CMA和CNAS）资质。

聚氨酯防水涂料检测产品标准:GB/T19250

聚氨酯防水涂料检测产品标准：GB/T19250-2013

水性聚氨酯涂料是以水代替作为分散介质的新型聚氨酯涂料体系。主要品种有单组分水性聚氨酯涂料、双组分水性聚氨酯涂料及改性水性聚氨酯涂料。

聚氨酯涂料的发展趋势为开发、低能耗和无污染的聚氨酯涂料，即开发高固体含量、水性和无溶剂聚氨酯涂料我国聚氨酯涂料发展趋势如下：

（1）进一步完善固化剂的多样化和系列化。

（2）尽快研发脂肪族异固化剂发展三聚体、功加成物和三聚体等固化剂产品，防水涂料检测，以推动我国聚氨酯涂料的发展。

（3）降低游离异单体含量，增加固化剂与羟基树脂的相容性。国外聚氨酯固化剂产品的游离单体含量大都在0.5%左右。

（4）开发、低毒、低污染的聚氨酯涂料。研制开发水性聚氨酯涂料，丰富和完善水性聚氨酯涂料品种，提将是一个极富挑战的课题。改善聚氨酯粉末涂料的外观，进一步研究其固化机理;利用新型多异单体，研究开发高固体分、无溶剂及非水分散体等聚氨酯涂料新品种。

一种聚氨酯防水涂料物理力学性能方面的检测包括：

外观、拉伸强度、断裂延伸率、撕裂强度、低温弯折性、不透水性、固体含量、表干时间

实干时间、加热伸缩率、潮湿基面粘结强度、定伸时老化热处理、碱处理、酸处理、人工气候

老化广州合成材料研究院下属老化所化学工业合成材料老化质量监督检验中心可提供以上检测服务，外墙涂料检测，实验室具备双C（CMA和CNAS）资质。

广东省质量监督涂料产品检验站自1983年授权以来，近40年的时间里，见证并推动着华南地区涂料行业的技术进步和绿色发展，凭借着的涂料质量监督服务赢得客户的信赖。作为广东省涂料协会的会员单位，也是中国涂料协会推荐的全国22家监测机构之一，积极发挥在标准起草、审查等方面的技术优势，积极参与团体标准的制定工作。本中心可以为汽车胶粘剂产品提供质量检测第三方报告。比如：

密度/（g/cm<sup>3</sup>）、压流粘度（g/min）、固化外观、固含量（%）、流挂性（mm）、T剥离强度（N/m<sup>2</sup>）

抗腐蚀性、储存稳定性、油面附着性（s）、前处理液适应性、电泳液适应性、燃烧性能（s）、密封性韧性（mm）、抗冲刷性等

### 玻璃胶

可用来粘接汽车上的挡风玻璃和后视窗，使其能同车身牢靠地粘成一体。玻璃胶的使用完全摒弃了传统玻璃安装的落后手段，使得玻璃配套工作容易操作且自动化程度也有很大提高。另外玻璃胶还具有强度高、富于弹性、抗压抗震等性能。

### 折叠密封胶

聚为基质的汽车涂料密封胶，它分为可上色型和非上色型两种。其主要作用是保持整个车体的密封，涂料性能检测，隔绝外界的潮气、灰尘及烟雾。另外此种密封胶还有防腐、隔声、美化车型的作用。可上色型密封胶能应用于低温和高温烤漆工序中，涂刷于密封外部可见的缝隙，而其本身不会沾染已干了的面漆。非上色型密封胶可用于填补汽车车体内部的缝隙，或者涂刷于车身底盘防腐。另外这种非上色型密封胶要比传统的聚型密封胶重量轻65%以上，这就为减轻整车的重量起到了一定的作用。

### 折加强胶

可用来加强汽车工业所属的金属板和热固性塑料板材。它还可在汽车构件的接合部位、车缝、车门、车内地板以及行李车箱等处使用，以防止变形、弯曲的发生。另外，加强胶还具有缓冲颤动的作用，广泛用于车体内壁的装饰材料。这种加强粘合材料能同各种不同基质的物体牢固地结合，例如上过油的铁质部件等。

### 折叠结构胶

外墙涂料检测-广州老化所-广东涂料检测由广州合成材料研究院有限公司提供。广州合成材料研究院有

限公司 ( [hccl88.tz1288.com](http://hccl88.tz1288.com) ) 是广东 广州 , 室外涂料的企业 , 多年来 , 公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针 , 满足客户需求。在广州老化所领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈 , 共创广州老化所更加美好的未来。