

盐城市聚氨酯耐候防水涂料粘结强度测试

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 盐城市聚氨酯耐候防水涂料粘结强度测试 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

聚氨酯耐候防水涂料检测标准JC/T2253

广州合成材料研究院有限公司下属机构老化研究所，是专业从事高分子材料老化与防老化研究、性能检测及老化试验方法制修订的权威机构。检测中心拥有先进的试验仪器，可按国际标准（ISO）、国家标准（GB）、ASTM、DIN和JIS等标准进行各种合成材料及其制品的老化试验、性能检测；可进行合成材料的储存寿命推算和热指数测定等分析研究。

化学工业合成材料老化质量监督检验中心：化学工业合成材料老化质量监督检验中心是通过中国合格评定国家认可委员会实验室认可（CNAS L1135）和国家计量认证（CMA 2011001687B）的具有公正地位的第三方检测机构。可对各种高分子材料（塑料、橡胶、涂料、胶黏剂）及其制品进行性能检测以及对化学品危险性鉴定分级。以涂料技术需求和发展为导向，以资源整合、技术共享为基础，以新材料开发为载体，致力于搭建产研结合的桥梁、实现研究和应用的对接，从而推动我国涂料行业发展

| | | | |
|--------|-------|----------------|----------------|
| 371.1 | ???? | ?????????????? | JC/T 2253-2014 |
| 371.2 | ?? | ?????????????? | JC/T 2253-2014 |
| 371.3 | ???? | ?????????????? | JC/T 2253-2014 |
| 371.4 | ?? | ?????????????? | JC/T 2253-2014 |
| 371.5 | ???? | ?????????????? | JC/T 2253-2014 |
| 371.6 | ???? | ?????????????? | JC/T 2253-2014 |
| 371.7 | ???? | ?????????????? | JC/T 2253-2014 |
| 371.8 | ????? | ?????????????? | JC/T 2253-2014 |
| 371.9 | ??? | ?????????????? | JC/T 2253-2014 |
| 371.10 | ???? | ?????????????? | JC/T 2253-2014 |
| 371.11 | ???? | ?????????????? | JC/T 2253-2014 |
| 371.12 | ??? | ?????????????? | JC/T 2253-2014 |

| | | | |
|--------|----------|----------------|----------------|
| 371.13 | ???????? | ?????????????? | JC/T 2253-2014 |
| 371.14 | ??? | ?????????????? | JC/T 2253-2014 |
| 371.15 | ??? | ?????????????? | JC/T 2253-2014 |

主要涂料业务范围：

船舶涂料、建筑涂料、颜料、汽车涂料、家电涂料、防水涂料、玩具涂料、粉末涂料、绝缘涂料、腻子、通用涂料、水器涂料、防腐涂料、氟碳涂料、电泳涂料、地坪涂料、机床涂料、自行车涂料、交通涂料（道路标线涂料）、桥架涂料、板材卷材涂料等。

老化测试：盐雾老化、高低温循环、光老化、臭氧老化、人工加速老化等老化项目；

配方还原：是指对产品或样品的组成成分、元素或原料等成分进行分析，又称配方还原。

成分分析：利用定性、定量分析手段，可以精确分析涂料油漆的组成成分、元素含量和填料含量等；

物理性能：容器中状态、外观、透明度、白度、颜色、附着力、粘度、细度、灰分、PH值、闪点、密度、

硬度、体积固体含量、不挥发物含量、贮存稳定性、对比率、流出时间、回黏性、安全防火等；

化学性能：耐候性、耐磨性、耐酸碱性、耐汽油性、耐冲击性、渗色性、耐水性、耐湿热性、耐挥发性、

耐污染性、耐盐雾性、涂层耐温变性、耐沾污性、耐洗刷性、耐沸水性、耐洗涤剂性、耐溶剂擦拭性等；

施工性能：遮盖力、使用量、消耗量、干燥时间（表干、实干）、漆膜打磨性、流平性、流挂性、漆膜厚度

（湿膜厚度、干膜厚度）、漆膜加热试验、划格试验等；

主要油漆业务范围：

工业油漆、汽车底漆、水性油漆、汽车油漆、聚氨酯漆、丙烯酸漆、汽车喷漆、防霉油漆、环保油漆、玩具油漆、汽车面漆、环氧富锌底漆、丙烯酸油漆、烤漆、清漆、氨基漆、防潮漆、防锈漆、导电漆