

丙烯酸聚氨酯面漆检测，专业第三方丙烯酸聚氨酯面漆检测机构

产品名称	丙烯酸聚氨酯面漆检测，专业第三方丙烯酸聚氨酯面漆检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

丙烯酸聚氨酯面漆是一种双组分丙烯酸聚氨酯涂料，装饰性好，耐候性优，优于普通芳香族聚氨酯、橡胶类、乙烯类涂料。

主要特点

耐候性好,漆膜坚硬,附着力好,光亮丰满。有较好的耐磨、酸、水、油、热等性能。以脂肪族异氰酸酯和含羟基的丙烯酸树脂为基料，并配以耐候性颜料、助剂等组成双组分高性能防腐蚀面漆。主要性能有：

- 1)优异的耐候性、保光、保色性;
- 2)优良的耐化学品性和耐盐雾性能;
- 3)漆膜坚韧，良好的耐冲击性和耐磨性;
- 4)优异的装饰性能。

防腐涂料检测范围包括：

环氧富锌底漆、环氧云铁中间漆、丙烯酸聚氨酯面漆、无机富锌漆底漆有机硅耐热底漆、有机硅耐热面漆、环氧树脂底漆、环氧酚醛底漆、环氧酚醛面漆、有机***耐热底漆、有机***耐热面漆、环氧云母氧化铁防锈漆、聚氨酯面漆、环氧煤沥青漆、环氧富锌底漆环氧云铁中间漆、丙烯酸聚氨酯面漆、环氧富锌底漆、环氧云铁中间漆、丙烯酸聚氨酯面漆、脂肪族聚氨酯面漆、丙烯酸聚氨酯面漆、环氧煤沥青。

聚氨酯面漆检测标准：

TB/T 1527-2011铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件

JT/T 695-2007混凝土桥梁结构表面涂层防腐技术条件

JT/T 722-2008公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件

HG/T 2454-2014溶剂型聚氨酯涂料（双组分）

聚氨酯面漆检测项目：

漆膜颜色及外观、流出时间（6号杯）、不挥发物含量、细度、干燥时间、弯曲性能、耐冲击性、附着力（拉开法）、耐碱性（5%NaOH）、耐酸性（5%H₂SO₄）、耐人工加速老化性、适用期、贮存稳定性(沉降程度)、施工性能

国联质检法定第三方检测机构，检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。