

昆山环氧底漆检冲击强度检测 地坪漆检测

产品名称	昆山环氧底漆检冲击强度检测 地坪漆检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

双组份环氧涂料又叫环氧高强涂料。主要以改性环氧树脂作为主要成膜物，利用活性稀释增韧剂实现无溶剂化。赋予涂层良好的粘接力，优异的化学稳定性和机械性能。

环氧底漆检测周期

环氧底漆检测标准（部分）

1、HB 20083-2012 航空用水性环氧底漆规范2、HG/T 2239-2012 环氧酯底漆3、NAVY QPL-85582-QPD-2011 底漆.水性环氧基树脂4、DIN EN 2436-006-2007 航空航天系列.涂料和清漆.不含铬酸盐的双组分冷加工环氧底漆的耐腐蚀性.*006部分:强耐腐蚀性5、NAVY MIL-PRF-23377 J (2)-2007 高固环氧底漆涂料6、BS EN 2436-006-2006 航空航天系列.涂料和清漆.不含铬酸盐的双组分冷固化环氧底漆的耐腐蚀性.强耐腐蚀性7、EN 2436-006-2006 航空航天系列.涂料和清漆.不含铬酸盐的双组分冷加工环氧底漆的耐腐蚀性.*006部分:强耐腐蚀性8、NAVY MIL-PRF-85582 D (1)-2006 水性环氧底漆涂料9、NAVY QPL-23377-19-2006 高固环氧底漆涂料10、ASD-STAN PREN 2435-05-2005 航空航天系列.油漆和清漆.耐蚀经铬酸盐处理的两组分冷固化环氧底漆

环氧底漆检测范围

无溶剂环氧底漆、溶剂性环氧涂料等。

环氧底漆检测项目

绝缘性、化学稳定性、粘接力、韧性、冲击强度、耐剥离强度、成分分析、配方分析等。