

油漆附着力检测机构，附着力拉拔试验

产品名称	油漆附着力检测机构，附着力拉拔试验
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

油漆附着力是指油漆膜与被涂物表面之间或涂层之间相互结合的能力。附着力是一项重要的技术指标，是漆膜具备一系列性能的前提。附着力好的漆膜经久耐用，具备使用要求的性能；油漆附着力差的漆膜容易开裂、脱落，无法使用。

油漆附着力检测项目

油漆附着力测试、附着力测定、划格法、十字划格法、粘结拉伸法、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

油漆附着力检测标准（部分）

- 1、 FORD FLTM BI 106-01-2002 油漆附着力试验
- 2、 SIS 18 41 72-1967 油漆．附着力测定．横切割方法
- 3、 FORD FLTM BV 130-1-2000 密封剂烟雾测试 密封剂烟雾对油漆附着力的影响
- 4、 GM GM9896P-2003 挡风雨条对油漆的附着力、油漆染色和抗皱性
- 5、 GOST 15140-1978 油漆材料.附着力测定法

6、NAVISTAR CEMS GT-5C-2015 VOID 油漆的加速附着力

7、ISO 4624:2023 油漆和清漆 附着力拉拔试验

油漆附着力的目的

通过油漆附着力测试，可以及时发现油漆脱落、开裂等问题，为油漆生产和施工提供参考依据。同时，油漆附着力测试还可以帮助制定油漆质量标准，保障油漆产品的质量和安全性。

什么是第三方检测报告？

第三方检测报告是由立的第三方检测机构或实验室基于特定的标准、规范或要求进行测试和评估，所提供的有关评估和测试结果的正式文件。

这些机构与被测试实体（如生产商、供应商或组织等）没有利益关系，具有相对的独立性和公正性，有资格向社会出具公正数据(检验报告)，可以提供客观、公正的评估。旨在确保产品、材料或系统的质量、安全性、合规性等方面的要求得到满足。

上海复达检测是法定的第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。