

涂层剥离测试，涂层剥离检测机构

产品名称	涂层剥离测试，涂层剥离检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

涂层剥离检测范围

涂层剥离检测范围

氟碳涂层、镀锌层、油漆、陶瓷釉面、金属镀层、电镀层、合金镀层、汽车用涂镀层、金属涂层、防

涂层剥离检测标准举例

- 1、ASTM D4541-09 使用便携式粘合测试仪的涂层剥离强度的标准测试方法
- 2、BS EN IEC 60793-1-32:2018 光纤 测量方法和测试程序 涂层剥离性
- 3、KS C IEC 60793-1-32-2020 光纤 - 第1-32部分:测量方法和测试程序 - 涂层剥离性
- 4、FZ/T 01010-2012 涂层织物.涂层剥离强力的测定
- 5、ASTM D7234-22 用便携式剥离附着力试验机测定混凝土涂层剥离强度的标准试验方法
- 6、FZ/T 60039-2013 膜结构用涂层织物 剥离强力试验方法
- 7、ASTM G8-96(2019 管道涂层阴极剥离的标准试验方法
- 8、GB/T 31405-2015 管道耐蚀涂敷层高温阴极剥离试验方法
- 9、KS T 1068-2022 塑料涂层化合物 可剥离（热浸）
- 10、KS M 7133-2014 可喷涂和可剥离的保护性塑料涂层
- 11、NF EN 13523-17:2019 卷材涂层板 测试方法 第17部分：可剥离薄膜的附着力

涂层剥离检测方法

划格法、拉伸法、压痕法、横向剥离法、斜向剥离法、球形剥离法等。

涂层剥离检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

涂层剥离检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；

3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；

4、签约（签订合同和保密协议）；

5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

高碑寺棒棰营内隆基选择,州您提便利吧卷爾廠男。研发部技术服等地区获得CNAS认证资质证书