

涂料耐冲击性测试，铅笔硬度怎么测试

产品名称	涂料耐冲击性测试，铅笔硬度怎么测试
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

涂料耐冲击性测试，铅笔硬度怎么测试

关于涂层耐候性测试方法的标准

LST EN 13523-25-2006 卷材涂层金属 测试方法 第25部分：耐湿性

LST EN 13523-16-2005 卷材涂层金属 试验方法 第16部分：耐磨性

英国标准学会，关于涂层耐候性测试方法的标准

BS EN 13523-25:2022 跟踪更改 卷材涂层金属 测试方法 耐湿性

BS EN 13523-9:2022 跟踪更改 卷材涂层金属 测试方法 耐水浸性

PD CEN ISO/TR 21555:2020 油漆和清漆 涂层硬度和耐磨性测试方法概述

BS 3900-F2:1973 涂料试验方法.涂膜耐久性试验.耐湿性(循环冷凝)测定

BS 3900-F10:1985 涂料试验方法.第F集:涂料膜耐久性试验.第10部分:海洋环境中涂层耐阴极解粘合性测定

20/30425656 DC BS EN 13523-25 卷材涂层金属 测试方法 第25部分. 耐湿性

BS EN 13523-27:2009 卷材涂层金属.试验方法.耐湿敷性能(糊剂试验)

ES-UNE，关于涂层耐候性测试方法的标准

UNE-EN 13523-25:2022 卷材涂层金属 测试方法 第25部分：耐湿性

UNE-EN 13523-18:2021 卷材涂层金属 测试方法 第18部分：耐沾污性

UNE-EN 13523-12:2017 卷材涂层金属 测试方法 第12部分：耐刮擦性

UNE-EN 13523-9:2022 卷材涂层金属 测试方法 第9部分：耐水浸性

UNE-EN 13523-11:2020 卷材涂层金属 测试方法 第11部分：耐溶剂性（摩擦测试）

AENOR，关于涂层耐候性测试方法的标准

UNE-EN 13523-25:2014 卷材涂层金属 测试方法 第25部分：耐湿性

UNE-EN 13523-18:2003 卷材涂层金属 测试方法 第18部分：耐污染性

UNE-EN 13523-16:2005 卷材涂层金属 试验方法 第16部分：耐磨性

加拿大通用标准委员会，关于涂层耐候性测试方法的标准

CAN/CGSB-4.2 NO.69-M91-1991 纺织品测试方法耐候性-氙弧辐射