

环氧树脂耐高温检测，涂料耐冲击性检测

产品名称	环氧树脂耐高温检测，涂料耐冲击性检测
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

环氧树脂耐高温检测，涂料耐冲击性检测

检测介绍

所谓耐冲击性，是指漆膜在重锤冲击下发生快速形变而不出现开裂或从金属底材上脱落的能力。这种试验方法操作相对简便，也很有实用价值，是漆膜物理性能的一种颇具代表性的表征方法。因此，正确理解和实施耐冲击试验标准显得十分重要。中科检测可以提供涂料耐冲击性检测服务，报告具有CMA和CNAS资质。

检测方法

将受试样品施涂于适合的金属底材上，待固化后，将固定质量的重锤从一定高度降落，冲击冲头，使漆膜和底材产生变形。可以是正冲(漆膜朝上)，也可以是反冲(漆膜朝下)。通过逐渐增加重锤降落的高度，测出漆膜经常出现破损的数值点。

检测标准

GB/T 1732 漆膜耐冲击测定法HG/T 3792-2014 (2017) 交联型氟树脂涂料HG/T 3668-2020 富锌底漆HG/T 4340-2012环氧云铁中间漆HG/T 4566-2013 (2017) 环氧树脂底漆HG/T 3829-2006 (2017) 地坪涂料GB/T 9779-2015 复层建筑涂料GB/T 23997-2009 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料GB/T 22374-2018 地坪涂装材料JG/T 224-2007 建筑用钢结构防腐涂料HG/T 5367.3-2020 轨道交通车辆用涂料第3部分：防滑涂料TB/T 2393-2001铁路机车车辆用面漆HG/T 5779-2020 热转印粉末涂料HG/T 5573-2019 石墨烯锌粉涂料HG/T 3793-2019 热熔型氟树脂(PVDF)涂料HG/T 5578-2019 金属护栏用粉末涂料HG/T 5366-2018 钢筋防腐用粉末涂料HG/T 5368-2018 聚天门冬氨酸酯防腐涂料GB/T 25258-2010 过氯乙烯树脂防腐涂料GB/T 25259-2010 过氯乙烯树脂涂料GB/T 25249-2010 氨基醇酸树脂涂料GB/T 25252-2010 酚醛树脂防锈涂料GB/T 25253-2010 酚醛树脂涂料GB/T 19250-2013 聚氨酯防水涂料GB/T 23996-2009 室内装饰装修用溶剂型金属板涂料GB/T 23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料GB/T 9779-2015复层建筑涂料GB/T 31817-2015风力发电设施防护涂装技术规范

