

涂料耐碱性检测

产品名称	涂料耐碱性检测
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 13378656801

产品详情

检测介绍

耐碱性指的是漆膜对碱侵蚀的抵抗能力，耐碱性与我们经常所说的返碱是两个不同的概念，耐碱性倾向于考察产品在碱性条件下漆膜是否被破坏，而返碱指的是漆膜在碱性基材上出现碱性物质析出，漆膜一般没有破坏。

检测方法

首先在标准尺寸的石棉水泥板上按照标准规定制备试板，将制好的试板用1:1的石蜡和松香混合物封底封边。然后将试板面积的2/3浸入温度为 23 ± 2 的氢氧化钙饱和溶液中，直至规定的时间。观察涂层是否出现起泡、裂痕、剥落、粉化、软化和溶出等现象。

检测标准

GB/T 9274-1988 色漆和清漆 耐液体介质的测定HG/T 2454-2006 溶剂型聚氨酯涂料(双组分)GB/T 13493-1992 汽车用底漆GB/T 22374-2018 地坪涂装材料GB/T 23995-2009 室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料GB/T 23997-2009 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料GB/T 23998-2009 室内装饰装修用溶剂型硝基木器涂料GB/T 23999-2009 室内装饰装修用水性木器涂料GB/T 25249-2010 氨基醇酸树脂涂料GB/T 25258-2010 过氯乙烯树脂防腐涂料GB/T 25261-2018 建筑用反射隔热涂料GB/T 25263-2010 氯化橡胶防腐涂料GB/T 27806-2011 环氧沥青防腐涂料GB/T 27811-2011 室内装饰装修用天然树脂木器涂料GB/T 30191-2013 外墙光催化自洁涂覆材料GB/T 31815-2015 建筑外表面用自清洁涂料GB/T 31817-2015 风力发电设施防护涂装技术规范GB/T 33394-2016 儿童房装饰用水性木器涂料GB/T 34676-2017 儿童房装饰用内墙涂料GB/T 3673-1995 酞菁绿GGB/T 3674-1993 酞菁蓝BGB/T 5237.3-2017 铝合金建筑型材 第3部分:电泳涂漆型材GB/T 9755-2014 合成树脂乳液外墙涂料GB/T 9756-2018 合成树脂乳液内墙涂料GB/T 9757-2001 溶剂型外墙涂料GB/T 9779-2015 复层建筑涂料