

防腐涂料检测

产品名称	防腐涂料检测
公司名称	工业（合成材料老化）产品质量控制和技术评价实验室
价格	800.00/件
规格参数	检测机构:化学工业合成材料老化质量监督检验中心 检测周期:5工作日,可加急 服务范围:全国认可CMA和CNAS资质实验室
公司地址	广州市天河区棠下车陂西路396号
联系电话	13825737118 13825737118

产品详情

防腐涂料检测

检测机构化学工业合成材料老化质量监督检验中心

检测周期5工作日（可加急）

服务范围全国认可CMA和CNAS资质实验室

作为工业（合成材料老化）产品质量控制和技术评价实验室，我们为您提供的防腐涂料检测服务。我们了解在各类工业领域中，防腐涂料的重要性，因此我们致力于为您提供准确、可靠的检测结果。

我们的涂料常规性能检测项目包括

干燥时间

弯曲性

耐冲击性

不挥发物含量

细度

附着力（拉开法）

不挥发物含量检测

通过对这些属性的检测，我们可以评估防腐涂料的质量和适用性。以下是我们在涂料常规性能检测中关注的细节

干燥时间

我们通过测试防腐涂料的干燥时间来评估其施工效率和工艺性能。我们会对涂料进行加速老化处理，然后测定干燥时间，以确保其能够在合理的时间内达到固化状态。

弯曲性

防腐涂料在使用过程中会经历各种力的作用，因此其弯曲性能至关重要。我们会对涂料施加一定的弯曲力，观察其是否会出现开裂或脱离的现象，以评估其柔韧性。

耐冲击性

在一些特殊工况下，防腐涂料可能会受到冲击，因此其耐冲击性能也需要进行检测。我们会模拟相应的冲击力度，观察涂料表面是否会出现破损或脱落。

不挥发物含量

防腐涂料中的不挥发物含量对环境友好性和人体健康影响密切相关。我们会使用的测试方法检测涂料中的不挥发物含量，确保其符合相关标准和法规。

细度

涂料的细度会影响其施工效果和外观质量。我们使用激光粒度仪对涂料颗粒进行粒度分析，以评估其细度，并根据实际需求提供相应建议。

附着力（拉开法）

涂料的附着力决定了其与基材的结合力和耐久性。我们采用的拉力测试方法，评估涂料与基材之间的附着性能，确保其能够长期保持优异的附着力。

不挥发物含量检测

不挥发物含量检测是为了评估涂料在干燥后是否会残留有害物质，影响环境和人体健康。我们使用先进的分析仪器对涂料中的不挥发物含量进行准确测定。

在防腐涂料检测方面，我们的实验室坚持严格监控质量，确保检测结果准确可靠。同时，我们提供针对相关产品的知识、细节和指导，为您解决涂料质量相关问题，提供技术支持。

以下是我们收到的两个常见问题

防腐涂料一般分为常规防腐涂料和重防腐涂料，是油漆涂料中必不可少的一种涂料。常规防腐涂料是在一般条件下，对金属等起到防腐蚀的作用，保护有色金属使用的寿命；重防腐涂料是指相对常规防腐涂料而言，能在相对苛刻腐蚀环境里应用，并具有能达到比常规防腐涂料更长保护期的一类防腐涂料。

防腐涂料的种类

1、环氧防腐漆

环氧防腐漆系列：环氧底漆，环氧富锌底漆，环氧云铁中间漆，环氧磁（面）漆，过氯乙烯防腐漆，环氧煤沥青防腐涂料，环氧玻璃鳞片重防腐涂，环氧防静电耐油重防腐涂料，环氧红丹、环氧磷酸锌等。

环氧防腐漆组成：双组份包装，甲组份是由环氧树脂、防锈颜填料，助剂、溶剂等组成，乙组分是环氧固化剂。

环氧防腐漆特性：耐水耐酸碱、耐腐蚀性，机械性能好，漆膜坚硬，附着力强，具有优良的防腐性能。

环氧防腐漆用途：适用于各种管道、各种钢结构、道路桥梁，水泥电力石油化工，以及各种大型化工设备、工程机械装备等等涂装，也可作水泥底材的打底或底面合一防护之用。

2、丙烯酸聚氨酯防腐漆

丙烯酸聚氨酯防腐漆组成：该产品是以丙烯酸树脂、颜料、助剂和溶剂等组成的漆料为甲组份，以异氰酸酯为乙组份固化剂的自干涂料。

丙烯酸聚氨酯防腐漆特性：具有优良的耐候性能，保光、保色性能好,漆膜光亮丰满，附着力好，配套性能广泛，装饰性和机械性能均优。可自干也可低温烘烤。

丙烯酸聚氨酯防腐漆用途：适用于各类机动车辆、工程机械装备、仪器设备及其它物体表面要求装饰的防腐涂装。

问防腐涂料的检测周期是多久

答我们的标准检测周期是5个工作日，如果您有加急需求，我们也可以为您提供加急服务，确保及时满足您的需求。

问您的服务范围是什么

答我们的服务范围涵盖全国各地，我们是全国认可CMA和CNAS资质实验室，为您提供、可靠的防腐涂料检测服务。