

氟树脂涂料的检测一站式服务-第三方检测

产品名称	氟树脂涂料的检测一站式服务-第三方检测
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/个
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

一、热熔型氟树脂涂料检测

热熔型氟树脂涂料检测标准可以依据HG/T 3793-2019《热熔型氟树脂（PVDF）涂料》中的规定来执行。该标准主要适用于溶剂型热熔型氟树脂涂料、水性热熔型氟树脂涂料两种。

热熔型氟树脂涂料检测项目主要有在容器中的状态、挥发性有机物含量、树脂中氟树脂含量、涂膜外观、涂膜颜色一致性、耐溶剂擦拭性能、光泽、铅笔硬度、附着力、T弯试验、耐冲击性能、耐磨性能、耐化学性能、耐湿热性能、耐盐雾性能、耐人工气候老化性能等。

二、交联型氟树脂涂料检测

交联型氟树脂涂料检测标准可以依据HG/T 3792-2014《交联型氟树脂涂料》中的规定来执行。HG/T 3792-2014将交联型氟树脂涂料分成大类，分别为 型建筑外墙用氟树脂涂料、 型桥梁、储罐等混凝土设施表面用氟树脂涂料、 型钢结构等金属表面用氟树脂涂料。

交联型氟树脂涂料检测项目主要有在容器中状态、细度、不挥发物含量、基料中的氟含量、干燥时间、遮盖率、涂膜外观、光泽、铅笔硬度、耐冲击性能、划格试验、附着力、弯曲试验、耐酸性能、耐碱性能、耐水性能、耐湿冷热循环性能、耐沾污性能、耐湿热性能、耐盐雾性能、耐人工气候老化性能、自然气候暴露等。

三、水性氟树脂涂料检测

水性氟树脂涂料检测依据标准为HG/T 4104-2019《水性氟树脂涂料》。HG/T 4104-2019也将水性氟树脂涂料分为三大类，分别为 型建筑外墙用水性氟树脂涂料、 型桥梁、储罐等混凝土设施表面用水性氟树脂涂料、 型钢结构等金属表面用水性氟树脂涂料。

水性氟树脂涂料检测项目主要有在容器中状态、低温温度性能、基料中氟含量、不挥发物含量、干燥时

间、对比率、涂膜外观、光泽、耐冲击性能、划格试验、弯曲试验、附着力、耐酸雨性能、耐酸性能、耐碱性能、耐水性能、耐湿冷热循环性能、耐洗刷性能、耐沾污性能、耐盐雾性能、连续冷凝试验、荧光紫外加速老化试验、自然气候暴露试验。

以上便是热熔型氟树脂涂料检测、交联型氟树脂涂料检测、水性氟树脂涂料检测的相关知识。当然氟树脂涂料检测范围不仅包括了这几种产品，还包括了高固体分氟树脂涂料检测、粉末氟树脂涂料检测、防粘耐磨氟树脂涂料检测、防反射膜用氟树脂涂料检测等等。这些都是氟树脂涂料近些热门研发品种，虽然没有确定的标准可以检测，但是可以参考以上涂料检测项目，来制定检测方案。