

色粉ROSH检测，耐化学稳定性测试

产品名称	色粉ROSH检测，耐化学稳定性测试
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

色粉是一种颜色的粉末物质，通常被用作颜料的成分。色粉的种类繁多，包括有机颜料、无机颜料、金属色粉、珠光色粉、荧光色粉、塑料色粉、造纸色粉等进行检测。

色粉检测方法

1. 色差仪测试法

将色粉取样，放置在色差仪测试仪器上，通过测试仪器测量颜色数值差异来判断色粉色泽是否符合标准。

2. 光泽度仪测试法

将被测色粉放置在光泽度仪测试仪器上，测量光泽度数值来判断色粉光泽度是否符合标准要求。

3. 颗粒度仪测试法

将被测色粉放置在颗粒度仪测试仪器上，通过颗粒度仪的测试方法测量粉体颗粒大小来判断颗粒大小分布是

4. 色粉水分测试

通过测量被测色粉水分含量来判断其含水量是否符合标准要求。

5. 溶解度测试

通过将色粉放入溶液中，测量其溶解度来判断其可溶性是否符合要求。

色粉检测标准举例

- 1、GA/T 1448-2017 法庭科学淀粉浆糊的显色反应检验规范
- 2、MSZ 21 199-1979 深蓝色粉状涂料
- 3、MSZ 9650/20-1973 粉状涂料检验，颜色判断
- 4、DIN 53163:1988 颜料和填料检验. 填料粉和白色颜料粉透明度测定
- 5、MSZ 21199-1979 MSZ 21 199 - 7紺青色粉末涂料
- 6、MSZ 810/11-1981 涂粉的检验，人工光下颜色保持等级的检验
- 7、DZ/T 0064.56-1993 地下水水质检验方法 淀粉比色法测定碘化物
- 8、HG/T 3406-2002 还原棕2R染色细粉(还原棕BR染色细粉)
- 9、GB/T 27628-2011 粮油检验.小麦粉粉色、麸星的测定

以上就是关于色粉检测的介绍，北京清析技术研究院提供分析、检测、测试、鉴定、研发等技术服务，

区获得CMA分院NAS注册资质证书咨询院舜祥或束门佳您选择广州您提供便利检测服务成都、武汉等地