

# 铬酸铅颜料和钼铬酸铅颜料检测

产品名称	铬酸铅颜料和钼铬酸铅颜料检测
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

铬酸铅颜料和钼铬酸铅颜料主要用于涂料、塑料、橡胶和油墨等行业。一般情况下，铬酸铅颜料和钼铬酸铅颜料分为下列两种类型：标准型(1型)：由铬酸铅或碱式铬酸铅组成的黄到红色的颜料，可能含有硫酸铅、钼酸铅或不溶于水的铅共沉淀化合物。其中应无有机着色物和体质颜料。仅在需要控制颜料晶体结构时，可含铝和硅；共沉淀化合物等。稳定型(2型)：由铬酸铅或碱式铬酸铅组成的黄到红色的颜料，可能含有硫酸铅、钼酸铅或不溶于水的铅共沉淀化合物。其中应无有机着色物和体质颜料。此类颜料应含有为了改进颜料性能的物质。

如果规定了2型，购方可以要求供方阐明由添加物而改善性能的特点，并说明\*低的总铅含量。

### 检测项目

总铁量的质量分数，105 ° C挥发物的质量分数，水溶物的质量分数，水溶性氯化物和硫酸盐的质量分数，筛余物(45 μm)的质量分数，水萃取液酸碱度，铬酸铅的试验，总钙量的质量分数，有机着色物的试验，水悬浮液pH值，吸油量，总钙量的质量分数，颜色，相对着色力；

### 检测标准

GB/T 3184-2008 铬酸铅颜料和钼铬酸铅颜料GB/T 1250极限数值的表示方法和判定方法GB/T 1710颜料耐光性测定法GB/T 1717-1986 颜料水悬浮液pH值的测定(eqv ISO 787-9 :1981)GB/T 1864-1989 颜料颜色的比较(eqv ISO 787-1 :1982)GB/T 3186- -2006 色漆、清漆和色漆与清漆用原材料取样 (ISO 15528:2000 ,IDT)GB/T 5211.1- -2003颜料水溶物测定冷萃取法(ISO 787-8:2000, IDT)GB/T 5211.3- 1985 颜料在105 ° C挥发物的测定(eqv ISO 787-2 :1981)GB/T 5211.13-1986 颜料水萃取液酸碱度的测定(eqv ISO 787-4:1981)GB/T 5211.15-1988 颜料吸油量的测定(eqv ISO 787-5: 1980)GB/T 5211.18-1988 颜料筛余物的测定水法 手工操作(neq ISO 787-7:1981)GB/T5211.19-1988着色颜料的相对着色力和冲淡色的测定目视比较法(eqvISO787-16; 1986)GB/T 5211.20-1999 在本色体系中白色、黑色和着色颜料颜色的比较色度法(eqv ISO 787- 25 :1993)GB/T 9287-1988

颜料易分散程度的比较 振荡法(eqv ISO

787-20:1975)GB/T13451.2-1992着色颜料相对着色力和白色颜料相对散射力的测定光度计法(idtISO 787-24:1985)