

氧化铬绿颜料检测

产品名称	氧化铬绿颜料检测
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

氧化铬绿颜料是由氧化铬()(Cr_2O_3)组成的干粉状态的无机着色颜料，该产品主要用于陶瓷、涂料、油墨等行业。

检测项目

铬含量，可溶性铬含量，105C挥发物，1000C灼烧损失，水溶物，筛余物，颜色，相对着色力，易分散程度，水悬浮液pH值，吸油量，耐酸性和耐碱性；

检测标准

GB/T 20785-2006 氧化铬绿颜料GB/T 1250极限数值的表示方法和判定方法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色漆、清漆和色漆与清漆用原材料取样(GB/T 3186- -2006 , ISO 15528 :2000, IDT)GB/T
5211.2--2003颜料水溶物测定热萃取法(ISO 7873:2000,General methods of test for pig - ments and extenders- Part
3:Determination of matter soluble in water Hot extraction method,IDT)GB/T 5211.3-
1985颜料在105 ° C挥发物的测定(eqv ISO 787-2:1981)GB/T 5211.15-1988 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/T
5211.19-1988着色颜料的相对着色力和冲淡色的测定目视比较法(eqv ISO 787-16; 1986)GB/T 9287-1988
颜料易分散程度的比较振荡法(eqv ISO 787- 20:1975)GB/T 9758.6-1988色漆和清漆
“可溶性”金属含量的测定第6部分：色漆的液体部分中铬总含量的测定 火焰原子吸收光谱法(idt ISO
3856-6;1984) GB/T 9760-1988 色漆和清漆 液体或粉末状色漆中酸萃取物的制备(idt ISO 6713:1984)