

## C.I.颜料橙36检测

产品名称	C.I.颜料橙36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

### 检测项目

外观，颜色，相对着色力，105 ° C挥发物的质量分数，水溶物的质量分数，水萃取液电导率，水悬浮液pH值，吸油量，筛余物的质量分数，耐化学性，耐光性，耐热性，耐迁移性，分散性；

### 检测标准

HG/T 5774-2020 C.I.颜料橙36GB/T 1710- -2008同类着色颜料耐光性比较GB/T 1864-  
-2012颜料和体质颜料通用试验方法颜料颜色的比较GB/T 3186  
色漆、清漆和色漆与清漆用原材料取样GB/T 5211.2- -2003 颜料水溶物测定热萃取法GB/T 5211.3  
颜料和体质颜料通用试验方法第3部分: 105 C挥发物的测定GB/T 5211.5- 2008 颜料耐性测定法GB/T 5211.  
6颜料和体质颜料通用试验方法第6部分:水悬浮液pH值的测定GB/T 5211. 12- -2007  
颜料水萃取液电阻率的测定GB/T 5211. 15-  
-2014颜料和体质颜料通用试验方法第15部分:吸油量的测定GB/T 5211. 18-  
2015颜料和体质颜料通用试验方法第18部分:筛余物的测定水法(手工操作)GB/T 5211.  
19着色颜料的相对着色力和冲淡色的测定目视比较法GB/T 5211.20  
在本色体系中白色、黑色和着色颜料颜色的比较色度法GB/T 8170- -2008  
数值修约规则与极限数值的表示和判定GB/T 13451.2  
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HG/T 3853- -2006 颜料干粉耐热性测定法