

耐晒黄10G检测

产品名称	耐晒黄10G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

耐晒黄10G是由邻硝基对氯苯胺经重氮化反应后，与邻氯乙酰乙酰苯胺偶合反应生成的黄色颜料。产品主要用于油墨、涂料印花浆和文教用品等。

检测项目

颜色，相对着色力，105 °C挥发物，水溶物，吸油量，筛余物，耐水性，耐酸性，耐碱性，耐油性，耐光性；

检测标准

HG/T 3004-1999 耐晒黄10G GB 1250-89 极限数值的表示方法和判定方法 GB/T 1710-79 颜料耐光性测定法 GB/T 1715-79 颜料筛余物测定法 GB/T 1864-89 颜料颜色的比较 (eqv ISO 787/1: 1982) GB/T 5211.2-85 颜料水溶物测定热萃取法 (neq ISO 787/3: 1979) GB/T 5211.3-85 颜料在 105°C 挥发物的测定 (eqv ISO 787/2: 1981) GB/T 5211.5-85 颜料耐水性测定法 GB/T 5211.6-85 颜料耐酸性测定法 GB/T 5211.7-85 颜料耐碱性测定法 GB/T 5211.8-85 颜料耐油性测定法 GB/T 5211.15-88 颜料吸油量的测定 (eqv ISO 787/5: 1980) GB/T 5211.19-88 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 9285-88 色漆和清漆用原材料取样 (eqv ISO 842: 1984) HG/T 2457-93 颜料产品检验、标志、包装、运输和贮存通则