

GB/T 23761光催化材料性能检测

产品名称	GB/T 23761光催化材料性能检测
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
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栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

GB/T 23761光催化材料性能检测

光催化是指在光的照射下，可以加速化学物质的氧化，而不需要任何消耗或改变。光催化利用光能转化为化学反应所需的能量，产生催化作用，使周围的氧气和水分子被激发成具有高氧化电位的超氧阴离子和羟基自由基，可以分解所有对人体和环境有害的有机物和一些无机物。光催化不仅在学术界发展迅速，而且在工业应用方面也取得了很大进展。光催化检测项目：GB/T 23761-2020光催化材料及制品空气净化性能检测方法乙醛（或甲醛）的降解

GB/T 23762-2020光催化材料水溶液净化性能测试方法

GB/T 30809-2014光催化材料性能测试用紫外光光源

GB/T 37247-2018光催化材料及制品抗真菌性能测试方法及评价

GB/T 39716-2020光催化材料及制品空气净化性能测试方法氨氧化物的去除

T/CBMF 72-2019光催化材料及制品空气净化性能测试方法氮氧化物的去除

这些是光催化材料在紫外光和可见光条件下对氨氧化物、乙醛、甲苯、甲醛和亚甲基蓝分别的测试标准，为光催化材料在不同背景条件下的降解提供了标准，国家标准gb/t23761-2009只包括了乙醛在紫外光和可见光下的降解，而没有对其他气体提出标准要求。