

自洁材料检测机构

产品名称	自洁材料检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

自洁涂料是一种可以防灰尘防脏污的功能性纳米涂料,表面超亲水可利用自然雨水清洁自身。

自洁材料检测范围

超疏水自洁涂料、超亲水自洁涂料、疏水改性SiO₂基复合材料自洁涂层、自洁涂覆材料、纳米自洁材料、太阳能光伏玻璃超疏水自洁材料、光触媒自洁材料、防污自洁的PVC涂层篷房材料结构、自洁氟碳铝单板材料、抗菌抑菌自洁材料、抗污自洁材料、精细陶瓷等。

自洁材料检测项目

外观质量、成分检测、物化性质、成分分析、疏水性测试、亲水性测试、PH、甲醇、甲醛、重金属(以铅计)、砷、荧光增白剂、总活性物含量、去污力、自清洁性能测试、自清洁功能评价、常规检测、第三方检测、现场检测等。(具体以客户实际情况为准)

自洁材料检测标准(部分)

- 1、GB/T 23764-2009 光催化自清洁材料性能测试方法
- 2、GB/T 30191-2013 外墙光催化自洁涂覆材料
- 3、KSL ISO 27448-2011(2021)

精细陶瓷 (gaoji陶瓷、 gaoji工业陶瓷) - 半导体光催化材料自清洁性能试验方法 - 水接触角的测量

4、 KS L ISO 27448-2011(2016

精细陶瓷 (gaoji陶瓷、 gaoji工业陶瓷) 半导体光催化材料自清洁性能试验方法水接触角的测定

5、 BS ISO 27448:2009

细陶瓷(gaoji陶瓷,gaoji工业陶瓷).半导体光催化材料的自洁性能用试验方法.水接触角度的测量

6、 ISO 19810:2023 精细陶瓷 (先进陶瓷、 先进技术陶瓷)

室内光照环境下半导体光催化材料自洁性能试验方法 水接触角的测量

7、 KS L ISO 27448:2011

精细陶瓷(gaoji陶瓷、 gaoji工艺陶瓷).半导电光催化材料的自清洁性能的试验方法.水接触角的测定

8、 ISO 27448:2009

精细陶瓷(gaoji陶瓷,gaoji工艺陶瓷).半导电光催化材料的自清洁性能的试验方法.水接触角的测定

9、 ISO 19810:2017 精细陶瓷(gaoji陶瓷, gaoji工业陶瓷).

室内照明环境下半导体光催化材料自清洁性能的试验方法.水接触角测量

自洁材料检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，自洁材料检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。

