

导电炭黑检测机构

产品名称	导电炭黑检测机构
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

导电炭黑是具有低电阻或高电阻性能的炭黑。可赋予制品导电或防静电作用。其特点为粒径小，比表面积大且粗糙，结构高，表面洁净（化合物少）等。

导电炭黑检测范围

环氧导电炭黑、导电炭黑、黑色母炭黑、橡胶炭黑、白炭黑、环保炭黑、环氧炭黑、槽液用炭黑、白炭黑、色素炭黑、乙炔炭黑、色素炭黑、再造炭黑、沉淀水合二氧化硅等。

导电炭黑检测项目

成分检测、含量检测、吸碘值、多环芳烃检测、粒径检测、黑度检测、固定碳检测、吸油值检测、灰分检测、msds报告、ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、货物运输条件鉴定、黑度检测、着色强度检测、色调检测、分散性检测、光稳定性检测、水分检测、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

导电炭黑检测周期：7-15个工作日(参考周期、可加急)

导电炭黑检测标准（部分）

1、NAVY DOD-C-82665 (1)-1978 炭黑

- 2、 NAVY MIL-C-85496-1981 炭黑粉
- 3、 GB/T 7044-2022 色素炭黑
- 4、 GB/T 3782-2006 乙炔炭黑
- 5、 HG/T 2880-2007 硅铝炭黑
- 6、 DIN 55968:2013 颜料. 工业生产的颜料炭黑 (焰黑、 炉法炭黑、 煤气炭黑). 要求和试验方法
- 7、 DIN 53586:1988 炭黑的试验. 炭黑燃烧残渣的测定
- 8、 GB/T 7048-2012 色素炭黑. 黑度的测定
- 9、 GB/T 7047-1993 色素炭黑黑度的测定

导电炭黑检测流程

- 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；

以上是有关导电炭黑检测的相关介绍、复达检测中心将会为您提供完备的检测方案、CMA资质认证机构、能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效、光学薄膜、性能测试等服务。