

松散物料检测，松散性材料检测机构

产品名称	松散物料检测，松散性材料检测机构
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

松散性材料以其源于生活、结构松散、可变性强、内容广泛等特性在幼儿自主探索中起到了重要作用。

松散性材料检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

松散性材料检测范围

松散混合料、金属松散性材料、铜粉、面粉、铁粉、矿石松散料、镁粉、钨粉、电池、钢材、建筑松散型材料、集料、混凝土集料等。

松散性材料检测项目

成分检测、含量检测、定性定量分析、组分分析、杂质含量、松装密度、外观均匀度、粒度、水分、干燥失重、颗粒振实密度、松装密度、堆积密度、压碎值指标、过筛分析、易燃易爆测试、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）

松散性材料检测标准（部分）

- 1、 NEN 5924-1988 混凝土集料．松散集料抗冻性的测定
- 2、 BS DD CEN/TS 15406:2006 固体再生燃料.松散材料桥接特性的测定方法

- 3、 BS EN 13285:2010 松散混合料.规范
- 4、 EN 13285:2010 松散混合料 规范
- 5、 ISO 2327:1972 松散物料气力输送装置 输送管
- 6、 CSN 63 5389-1987 松散材料的软管 . 工作压强0.8兆帕
- 7、 KS T ISO 2326:2006 松散物料连续搬运设备.空气滑槽
- 8、 KS T ISO 1050:2006 松散物料连续搬运设备.螺旋输送机

松散性材料检测流程

- 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增强橡胶软管，具有CMA、CNAS等资质，松散性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。