

# 无锡食品级硅藻土吸油率检测 硅藻土松散度检测

产品名称	无锡食品级硅藻土吸油率检测 硅藻土松散度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

硅藻土是一种硅质岩石，主要分布在中国、美国、日本、丹麦、法国、罗马尼亚等国，是一种生物成因的硅质沉积岩，它主要由古代硅藻的遗骸所组成。硅藻土，是被称之为硅藻的单细胞植物死亡后经过1至2万年左右的堆积期，形成的一种化石性的硅藻堆积土矿床。硅藻是较早在地球上出现的原生生物之一，生存在海水或者湖水中。硅藻土处理城市污水技术是一项物化法污水处理技术,高效的改性硅藻土污水处理剂是该技术的关键。

### 硅藻土渗透性检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

### 硅藻土渗透性检测标准

1、JC/T 414-2017硅藻土2、DZ/T 0325-2018石膏、天青石、硅藻土矿产地质勘查规范3、GB 14936-2012食品安全国家标准 食品添加剂 硅藻土4、DIN EN 12913-2006饮用水处理剂 粒状含硅藻土5、GOST 2694-1978绝热用泡沫硅藻土和硅藻土制品 技术条件6、KS M5118-1996硅藻土(涂料用)7、BS EN ISO 3262-22-2001涂料补充剂 规范和试验方法 \*22部分:熔解锻烧硅藻土8、BS EN 12913-2005饮用水处理用产品.粒状硅藻土

### 硅藻土渗透性检测范围

池级硅藻土、食品级硅藻土、饲料级硅藻土等。

### 硅藻土检测项目

渗透性、细度、松散度、悬浮性、吸附性、吸油率、混合均匀性、化学性质稳定、耐磨、耐热、密度、

堆密度、比表面积、孔体积、吸水率、熔点等