

饱和矿物检测机构

产品名称	饱和矿物检测机构
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

饱和矿物火成岩矿物可分为两组，一组与石英共存，称为饱和矿物，如长石、辉石、角闪石、黑云母、铁橄榄石等；

饱和矿物检测标准（部分）

1、NF V18-805*NF EN 17517:2021 动物饲料 取样和分析方法 用在线 HPLC-GC-FID 分析测定矿物油饱和烃（MOSH）和矿物油芳烃（MOAH）

2、BS EN 17517:2021 动物饲料 取样和分析方法 在线HPLC-GC-FID分析法测定矿物油饱和烃（MOSH）和矿物油芳烃（MOAH）

3、DS/EN 17517:2021 动物饲料：取样和分析方法 用在线 HPLC-GC-FID 分析法测定矿物油饱和烃（MOSH）和矿物油芳烃（MOAH）

4、EN 17517:2021 动物饲料：取样和分析方法 使用在线 HPLC-GC-FID 分析测定矿物油饱和烃（MOSH）和矿物油芳烃（MOAH）

5、DIN EN 17517:2020 动物饲料：取样和分析方法 使用在线 HPLC-GC-FID 分析测定矿物油饱和烃（MOSH）和矿物油芳烃（MOAH）

6、NF EN 17517:2021 动物饲料：取样和分析方法 - 通过在线 HPLC GC-FID 分析测定矿物油饱和烃（MOSH）和矿物油芳香烃（MOAH）

7、UNE-EN 17517:2022 动物饲料：取样和分析方法 采用在线 HPLC-GC-FID 分析测定矿物油饱和烃(MOSH)和矿物油芳香烃(MOAH)

饱和矿物的用途

矿物用途一是作为原料，用来提取有用的成分，或者直接用以生产其他产品；二是利用矿物的某种特殊性能直接作为材料使用。

饱和矿物检测项目

外观质量、规格尺寸、岩石材质鉴定、石头鉴定、抗压强度、莫氏硬度、含水量、容重、比重、吸水率、饱和吸水率、孔隙率、岩矿鉴定、矿物成分分析、元素分析、粒度、放射性检测、弹性模量、膨胀量、膨胀应力、耐崩介指数、坚固性系数、抗拉强度、抗剪强度、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）

为什么选择上海复达检测？

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案
- 4、更好的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。饱和矿物检测服务面向全国，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、西安等地区均设有分部。