

义乌市石英砂盐suan可溶率检测 有效粒径测试

产品名称	义乌市石英砂盐suan可溶率检测 有效粒径测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	石英砂盐检验:有效粒径测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

石英砂

是一种坚硬、耐磨、化学性能稳定的硅酸盐矿物，其主要矿物成分是SiO₂，石英砂的颜色为乳白色、或无色半透明状，硬度7，性脆无解理，贝壳状断口，油脂光泽，密度为2.65，堆积密度（1-20目为1.6~目为1.5，其化学、热学和机械性能具有明显的异向性，不溶于酸，微溶于KOH溶液，熔点1750。

石英有较高的耐火性能，工业上将石英砂常分为：普通石英砂，精制石英砂，高纯石英砂，熔融石英砂及硅微粉等。

石英砂滤料检测

石英砂滤料的检测与评价

1、规范

本标准规定了电厂水处理用石英砂滤料的技术要求、检验项目和评定方法。适用于电厂水处理用石英砂滤料的检验评定。

2、规范性引用文件

下列文件对于应用数以千计的文件是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。对于未注明日期的引用文件，新版（包括所有修改件）适用于本文件

GB/F 12149工业薄环冷却水和锅炉水中硅的测定

D1号。/F 5068火力发电厂化学设计技术规范

3、总则

3.1石英砂滤料应为坚硬致密的颗粒

3.2石英砂滤料的外观应为乳白色或无色、半透明、忙乱无杂物、粉屑等杂质。

3.3石英砂滤料的粒径比应符合邓荣孝的“武林”设置

3.4石英砂滤料的溶解物是指在本标准规定的条件下，水溶性炉渣中的溶解物。

3.5本标准所用的水系统是指二次除盐水，如有特殊要求，将在另一章中明确说明。

4技术要求

4.1石英砂滤料的粒径、密度和不均匀系数应符合CJ/F 43和我司5190.4的技术要求。

4.22石英砂滤料的评价见表1。

5、取样和样品制备

5.1抽样要求

按石英砂分级取样，每样质量不低于2.0kg。