

盐城富氟磷灰石全成分检测 硅质胶磷矿检测

产品名称	盐城富氟磷灰石全成分检测 硅质胶磷矿检测
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

磷矿(石)由磷矿物和共生矿组成。磷矿物分成高氟磷灰石、富氟磷灰石、低碳氟磷灰石、磷灰石、低氟磷灰石五类。磷矿石按 $w(\text{CaO})/w(\text{P}_{20_5})$ 和酸不溶物含量 $[w(\text{AI})]$ 进行分类有硅质胶磷矿、钙质胶磷矿和硅钙质胶磷矿三类。这三类磷矿石中的 $w(\text{F})/w(\text{P}_{20_5})$ 与成矿年代有着密切关系，同时也影响着磷矿的化学加工性能。指出氟在提高磷矿化学加工性能过程中起着重要作用。

硅石检测、石英石检测、石英砂检测项目：二氧化硅含量检测、氧化铝含量检测、氧化铁含量检测、氧化钙含量检测、氧化钠+氧化钾含量检测、氧化钛含量检测，莫氏硬度检测、抗压强度检测等，更多石英石检测、石英砂检测，

部分石英砂产品质量要求

(1)过滤砂

外观为石英质，不含铁份，质硬，粒度和密度均一。SiO₂含量>98，密度2.55~2.65g/cm³，烧失量 0.7%，磨减量 3.0%，盐酸可溶率 3.5%，粒径0.3~2.0mm。

(2)水泥标准砂

检查各类水泥质量、配比混凝土标准砂粒度0.25~0.65mm。

(3)压裂砂

用于油井加压和精密铸造，质量要求为：SiO₂>98%，Al₂O₃<0.94%，Fe₂O₃<0.24%，CaO<0.26%，粒度0.5~0.8mm。

(4)磨料砂

砂粒磨圆度好，无棱角，粒度0.8~1.5mm， $\text{SiO}_2 > 98\%$ ， $\text{Al}_2\text{O}_3 < 0.72\%$ ， $\text{Fe}_2\text{O}_3 < 0.18\%$ 。

(5)喷砂

化学工业清除锈，往往采用喷砂处理。要求 $\text{SiO}_2 > 99.6\%$ ， $\text{Al}_2\text{O}_3 < 0.18\%$ ， $\text{Fe}_2\text{O}_3 < 0.02\%$ ，粒度50~70目，粒形为球形，莫氏硬7。

(6)陶瓷釉用石英砂

$\text{SiO}_2 > 98.5\%$ ， $\text{Al}_2\text{O}_3 < 0.05\%$ ，粒度：—200目占98%。

【铁矿石元素分析及矿石物相分析】

矿石单元素分析：针对矿石化验单个元素含量；如矿中铅、金、银、锆、铟、铜含量。

矿石多元素分析：针对矿石化验多个元素含量；同时化验矿石中铁、硅、镍、锑、铂含量。

矿石全元素分析：针对矿石进行全部元素分析；分析百万分之五以上的元素含量。详细请咨询。

矿石化学分析检测

1、锂铷铯矿石（锂、铷、铯含量检测）

2、铍矿石（铍含量检测）

3、铍精矿、绿柱石（氧化铍、氧化铁、磷、氧化锂、氟、氧化钙、水含量检测）

4、钽铌矿石（钽、铌含量检测）

5、锆矿石（锆、铪含量检测）

6、稀有金属矿石

（锂、铷、铯、铌、钽、锆、铪、镱含量检测）

7、磷钇矿精矿（三氧化二钇、二氧化锆、二氧化钛、二氧化硅的含量检测）

8、锂辉石 - 锂云母精矿（锂、钠、钾、铷、铯、氧化铍、钙、镁、氟、氧化锰的含量检测）等