

高纯石英砂检测 SJ/T3328-2016检测

产品名称	高纯石英砂检测 SJ/T3328-2016检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

检测项目：

压裂用支撑剂破碎率、圆度、浊度、球度、粒径、酸溶解度、防砂用支撑剂破碎率、三氧化二铁、三氧化二铝、灼烧减量、二氧化硅、全固形物、化学稳定性、灼烧失量、铁、铜、铝、铬、铅、铁、钛、铜、锰、锌、铬、铝含量的测定、含硅物质、破碎率和磨损率、密度小于2g/cm³的轻物质含量、灼减、二氧化钛、压裂用石英砂支撑剂破碎率、砾石充填作业用石英砂破碎率、硼、部分参数、外观质量、铅、氯、含泥量、密度小于2g/cm³的轻物质含量、密度、盐酸可溶率、破碎率和磨损率之和、筛分、密度小于2g/cm³的轻物质含量、破碎率、磨损率、含硅物质（以SiO₂计）、破碎率与磨损率之和、筛分（均匀系数和不均匀系数）、密度（g/cm³）、筛分（d10、k60、k80）、含硅物质（以SiO₂计）、筛分（d10、k60、k80）、密度小于2g/cm³轻物质含量、密度小于2g/cm、灼烧失重、石英砂滤料、有机质量、含水率、吸水率、水溶出物中二氧化硅

检测标准：

- 1、YB/T4225-2010石英砂中二氧化硅含量的测定
- 2、GB178-1977附录一二氧化硅
- 3、SJ/T3228.5-2016电子产品用高纯石英砂第5部分:铁的测定
- 4、SN/T0483-1995进出口石英石（砂）化学分析方法
- 5、JC/T753-20017硅质玻璃原料化学分析方法

- 6、GB/T12149-2017工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定
- 7、SJ3228.5-2016高纯石英砂铁的测量SJ3228.5-2016
- 8、SJ/T3228.6-2016电子产品用高纯石英砂第6部分铜的测定
- 9、SJ/T3228.3-2016电子产品用高纯度石英砂第3部分：灼烧失量的测定SJ/T3228.3-2016
- 10、GB178-1997水处理用滤料含硅物质的测定附录一
- 11、SJ/T3228.4-2016电子产品用高纯石英砂第4部分:二氧化硅的测定
- 12、GB/T32650-2016电感耦合等离子质谱法检测石英砂中痕量元素
- 13、DL/T5190.4-2004电力建设施工及验收技术规范（第4部分电厂化学）
- 14、SJ/T3228.5-2016铁
- 15、SJ/T3228.7-2016电子产品用高纯石英砂第7部分:铬的测定
- 16、SJ3228.1-1989电子工业用高纯石英砂技术条件
- 17、DL/T336-2010条款7.3水溶出物中二氧化硅
- 18、DL/T336-2010条款7.2盐酸可溶率
- 19、DL/T336-2010条款7.1二氧化硅
- 20、GB/T12149-2017工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定GB/T12149-2017