

淮安石墨固定碳含量检测 导电性 化学稳定性检测

产品名称	淮安石墨固定碳含量检测 导电性 化学稳定性检测
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

测试样品石墨以及石墨制品测试项目硬度，比重，粘度，细度，粒度，水分，灰分，吸收值，着色力，挥发分，固定碳，密度，加热减量，导电性，润滑性，可塑性，抗震击性，化学稳定性，耐水性，耐高温性，耐酸性，耐碱性，耐盐雾性，耐油性，耐溶剂型，介质透过率，耐候性，金属元素检测，电极糊，电阻率，耐压强度，试样制备，挥发分，灰分，体积密度等。

以公正科学的精神服务客户，实验室按照相应的标准进行严格实验，在全国各地拥有分部，支持上门取样/寄样检测服务，真正的一站式检测服务。国标参考GBZ/T 303-2018尿中铅的测定 石墨炉原子吸收光谱法(发布稿)GBZ/T 304-2018尿中铝的测定 石墨炉原子吸收光谱法(发布稿)GBZ/T 305-2018尿中锰的测定 石墨炉原子吸收光谱法(发布稿)GBZ/T 306-2018尿中铬的测定 石墨炉原子吸收光谱法(发布稿)GBZ/T 307.1-2018尿中镉的测定 第1部分：石墨炉原子吸收光谱法(发布稿)GBZ/T 314-2018血中镍的测定 石墨炉原子吸收光谱法(发布稿)GBZ/T 315-2018血中铬的测定 石墨炉原子吸收光谱法(发布稿)GBZ/T 316.1-2018血中铅的测定 第1部分：石墨炉原子吸收光谱法(发布稿)GBZ/T 317.1-2018血中镉的测定 第1部分：石墨炉原子吸收光谱法(发布稿)

行标参考DL/T 786-2001碳钢石墨化检验及评级标准DL/T 955-2016火力发电厂水、汽试验方法铜、铁的测定原子吸收分光光度法DL/T 1895-2018火力发电厂烟气中铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法DL/T 2095-2020输电线路杆塔石墨基柔性接地体技术条件DZ/T 0207-2002玻璃硅质原料 饰面石材 石膏 温石棉 硅灰石 滑石 石墨矿产地质勘查规范DZ/T 0231-2002玻璃硅原料、石膏、硬石膏、硅灰石、温石棉、石墨、滑石、饰面石材矿产地质勘查规范DZ/T 0279.18-2016区域地球化学样品分析方法 第18部分：镉量测定 石墨炉原子吸收光谱法DZ/T 0279.19-2016区域地球化学样品分析方法 第19部分：金量测定泡沫塑料富集—石墨炉原子吸收光谱法DZ/T 0326-2018石墨、碎云母矿产地质勘查规范HB 5366-1986航空用碳石墨密封材料