

大冶市高纯石墨纯度检测 杂质检测 化学成分检测

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 大冶市高纯石墨纯度检测 杂质检测 化学成分检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 检测范围:高纯石墨 周期:5-7天 服务范围: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 | 13545270223 |

产品详情

在石墨行业中含碳量在99.9%的材料被称为石墨，石墨具有良好的导电、导热、润滑热膨胀系数小、耐腐蚀等其他金属材质无法代替的特点。新材料在我国十三五规划中被重点提出，同时也预示着石墨材料行业也将迎来新的发展起点，那么对从材质的成型到石墨制品的形成深入了解有着深远的意义

检测中心提供的高纯石墨检测服务的适用样品包括高级耐火材料与涂料、军事工业火工材料安定剂、轻工业的铅笔芯、电气工业的碳刷、电池工业的电极、化肥工业催化剂添加剂、石墨乳、石墨密封材料与复合材料、石墨制品、石墨减磨添加剂等。

检测项目：

固定碳、水分、筛余量、纯度、杂质含量、化学成分分析、元素分析等。

检测标准

JC/T 2571-2020 高纯石墨中微量元素测定方法

JB/T 2750-2020 高纯石墨

YS/T 37.5-2018 高纯二氧化锆化学分析方法 石墨炉原子吸收光谱法测定铁量

YB/T 4590-2017 硅材料用高纯石墨制品中杂质含量的测定
电感耦合等离子体发射光谱法

YB/T 5157-2016 高纯石墨制品中铁的测定 邻二氮菲分光光度法

YB/T 5156-2016 高纯石墨制品中硅的测定 硅-钼蓝分光光度法

SN/T 2724-2010 进出口高纯石墨中硫的测定 X射线荧光光谱法

YS/T 37.5-2007 高纯二氧化锆化学分析方法 石墨炉原子吸收光谱法测定铁含量

YS/T 37.3-2007 高纯二氧化锆化学分析方法 石墨炉原子吸收光谱法测定砷量

YB/T 5158-2007 高纯石墨制品中微量硼的光谱测定溶液干渣法

YB/T 5190-2007 高纯石墨材料氯含量的分光光度测定方法