

# 碳化硅、氮化物耐火材料检测 抗折强度 弯曲强度检测

产品名称	碳化硅、氮化物耐火材料检测 抗折强度 弯曲强度检测
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

常用耐火材料检测 石墨、硅砖、粘土砖、AZS砖、刚玉砖、直接结合镁铬砖、碳化硅砖、氮化硅结合碳化硅砖、氮化物、硅化物、硫化物、硼化物、碳化物等非氧化物耐火材料;氧化钙、氧化铬、氧化铝、氧化镁、氧化铍等耐火材料

隔热耐火材料检测 硅藻土制品、石棉制品、绝热板等 不定形耐火材料检测 补炉料、捣打料、浇注料、可塑料、耐火泥、耐火喷补料、耐火喷射料、耐火涂料、轻质耐火浇注料、炮泥等

检测项目结构性能：气孔率、体积密度、吸水率、透气度、气孔孔径分布等热学性能：热导率、热膨胀系数、比热、热容、导温系数、热发射率等力学性能：耐压强度、抗拉强度、抗折强度、抗扭强度、剪切强度、冲击强度、耐磨性、蠕变性、粘结强度、弹性模量等使用性能：耐火度、荷重软化温度、重烧线变化、抗热震性、抗渣性、抗酸性、抗碱性、抗水化性、抗CO侵蚀性、导电性、抗氧化性

检测标准 GB/T 2997致密定型耐火制品 体积密度、显气孔率和真气孔率的测定 GB/T 7322耐火材料耐火度试验方法 YB/T 370耐火材料 荷重软化温度试验方法 GB/T 7320耐火材料热膨胀试验方法 GB/T 3001耐火材料 常温抗折试验方法