

气孔率检测报告，CMA认可的第三方气孔率检测单位

产品名称	气孔率检测报告，CMA认可的第三方气孔率检测单位
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

气孔率检测报告，CMA认可的第三方气孔率检测单位

国联质检，是法定综合性第三方检测认证机构，提供检验检测、认证、安全评价、计量服务、监督抽查、环境评价、环境治理、产品研发、咨询培训、未知物分析等服务。

气孔率检测范围

铝合金，压铸铝，石墨，火砖，炭素材料，耐火材料，陶瓷坯体，压铸件，耐火砖，烧结矿，花岗岩，多孔陶瓷，白刚玉，橡胶，薄膜，铸钢件，焊缝，纤维，焦炭等。

检测项目：气孔率检测

气孔率检测标准

GB/T 1966-1996多孔陶瓷显气孔率、容重试验方法

GB/T 2997-2015致密定形耐火制品体积密度、显气孔率和真气孔率试验方法

GB/T 2998-2015定形隔热耐火制品体积密度和真气孔率试验方法

GB/T 3810.3-2016陶瓷砖试验方法 第3部分：吸水率、显气孔率、表观相对密度和容重的测定

GB/T 4511.1-2008焦炭真相对密度、假相对密度和气孔率的测定方法

GB/T 9966.3-2020天然石材试验方法 第3部分：吸水率、体积密度、真密度、真气孔率试验

GB/T 24203-2009炭素材料真密度、真气孔率测定方法 煮沸法

GB/T 24529-2009炭素材料显气孔率的测定方法

GB/T 25995-2010精细陶瓷密度和显气孔率试验方法

HB 5353.1-2004熔模铸造陶瓷型芯性能试验方法 第1部分：湿气孔率、吸水率和体积密度的测定

HB 5367.3-1986碳石墨密封材料开口气孔率测定方法

JB/T 7999-2013固结磨具 体积密度、总气孔率和吸水率试验方法

JB/T 8133.#5-2013电炭制品物理化学性能试验方法 第15部分：气孔率

JC/T 638-2013玻璃窑用低气孔率粘土砖

QB/T 1642-2012陶瓷坯体显气孔率、体积密度测试方法

QC/T 583-1999汽车制动器衬片显气孔率试验方法

SN/T 0481.12-2011进出口矾土检验方法 第12部分：气孔率和吸水率的测定

YB/T 5200-1993致密耐火浇注料 显气孔率和体积密度试验方法

YS/T 63.6-2019铝用炭素材料检测方法 第6部分：开气孔率的测定