

无锡市耐火材料检测标准依据检测方法

产品名称	无锡市耐火材料检测标准依据检测方法
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	1.00/个
规格参数	广分检测:18662582269
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	18662582269 18662582269

产品详情

耐火材料的检测方法标准：这类检测标准通常都是就耐火材料的某一项目如何检测，提供了的检测试验方法和分析依据。

GB/T 14983-2008 耐火材料 抗碱性试验方法

GB/T 17601-2008 耐火材料耐硫酸侵蚀试验方法

GB/T 18301-2012 耐火材料 常温耐磨性试验方法

GB/T 21114-2007 耐火材料 X射线荧光光谱化学分析 - 熔铸玻璃片法

GB/T 29650-2013 耐火材料 抗一氧化碳性试验方法

GB/T 2999-2016 耐火材料 颗粒体积密度试验方法

GB/T 3001-2017 耐火材料 常温抗折强度试验方法

GB/T 3002-2017 耐火材料 高温抗折强度试验方法

GB/T 34217-2017 耐火材料 高温抗扭强度试验方法

GB/T 34218-2017 耐火材料 高温耐压强度试验方法

GB/T 34219-2017 耐火材料 常温抗拉强度试验方法

GB/T 34220-2017 耐火材料 高温抗拉强度试验方法

GB/T 5071-2013 耐火材料 真密度试验方法

GB/T 5072-2008 耐火材料 常温耐压强度试验方法

GB/T 5073-2005 耐火材料 压蠕变试验方法

GB/T 5988-2007 耐火材料 加热线变化试验方法

GB/T 5989-2008 耐火材料 荷重软化温度试验方法 示差升温法

GB/T 5990-2006 耐火材料 导热系数试验方法(热线法)

GB/T 7320-2018 耐火材料 热膨胀试验方法

GB/T 7322-2017 耐火材料 耐火度试验方法

GB/T 3007-2017 耐火材料 含水量试验方法

GB/T 8931-2007 耐火材料 抗渣性试验方法

GB/T 30873-2014 耐火材料 抗热震性试验方法

GB/T 34175-2017 耐火材料中硫含量的测定

GB/T 32177-2015 耐火材料中B₂O₃的测定

GB/T 30758-2014 耐火材料 动态杨氏模量试验方法 (脉冲激振法)

GB/T 34186-2017 耐火材料 高温动态杨氏模量试验方法(脉冲激振法)

GB/T 34333-2017 耐火材料 电感耦合等离子体原子发射光谱 (ICP-AES) 分析方法

GB/T 36133-2018 耐火材料 导热系数试验方法(铂电阻温度计法)

GB/T 32179-2015 耐火材料化学分析

湿法、原子吸收光谱法 (AAS) 和电感耦合等离子体原子发射光谱法 (ICP-AES) 的一般要求

三、特类耐火材料检测标准：这类检测标准是针对某一类的耐火材料，或者这类耐火材料的某一指标来规定具体的检测方法或依据的标准。

GB/T 32178-2015 分光法测定 含铬耐火材料中六价铬分析方法

GB/T 32283-2015 窑炉上部用耐火材料抗气体腐蚀性试验方法

GB/T 35172-2017 水泥窑用耐火材料抗生活垃圾预处理可燃物侵蚀性试验方法

GB/T 34176-2017 邻二氮杂菲分光光度法测定耐火材料中的二价和三价铁离子化学分析方法

GB/T 36134-2018 不定形耐火材料抗爆裂性试验方法

GB/T 5070-2015 含铬耐火材料化学分析方法

GB/T 4984-2007 含锆耐火材料化学分析方法

GB/T 5069-2015 镁铝系耐火材料化学分析方法

GB/T 6900-2016 铝硅系耐火材料化学分析方法

GB/T 6901-2017 硅质耐火材料化学分析方法

GB/T 16555-2017 含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法