

广州刚玉质耐火材料检测 刚玉制品检测

产品名称	广州刚玉质耐火材料检测 刚玉制品检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

范围GB/T23294-2009本标准规定了耐磨耐火材料的定义、分类、技术要求、试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存及质量证明书。本标准适用于循环流化床锅炉、城市生活垃圾焚烧炉、工业垃圾焚烧炉、医疗垃圾焚烧炉、普通固体废弃物焚烧炉、危险废弃物焚烧炉等用的耐磨耐火材料。

2规范性引用文件下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的版本。凡是不注日期的引用文件，其版本适用于本标准。GB/T2997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/T3001耐火材料常温抗折强度试验方法GB/T4984含锆耐火材料化学分析方法GB/T5070含铬耐火材料化学分析方法GB/T5072耐火材料常温耐压强度试验方法GB/T5988耐火材料加热线变化试验方法GB/T5990耐火材料导热系数试验方法(热线法)GB/T6900铝硅系耐火材料化学分析方法GB/T7321定形耐火制品试样制备方法GB8076--1997混凝土外加剂GB/T10325定形耐火制品抽样验收规则GB/T10326定形耐火制品尺寸、外观及断面的检查方法GB/T15545不定形耐火材料包装、标志、运输和储存GB/T16546定形耐火制品包装、标志、运输和储存GB/T16555含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法GB/T17617耐火原料和不定形耐火材料取样GB/T18301耐火材料常温耐磨性试验方法GB/T22459.3耐火泥浆第3部分：粘结时间试验方法GB/T22459.4耐火泥浆第4部分：常温抗折粘结强度试验方法GB/T22459.5耐火泥浆第5部分：粒度分布(筛分析)试验方法GB/T22459.7耐火泥浆第7部分：高温性能试验方法YB/T376.1耐火制品抗热震性试验方法(水急冷法)YB/T2206.2耐火浇注料抗热震性试验方法(水急冷法)YB/T5116粘土质和高铝质耐火可塑料试样制备方法YB/T5119粘土质和高铝质耐火可塑料可塑指数试验方法YB/T5200致密耐火浇注料显气孔率和体积密度试验方法YB/T5202.1不定形耐火材料试样制备方法第1部分：耐火浇注料3定义 下列术语和定义适用于本标准。3.1 耐磨耐火材料abrasion resistant refractory materials 通常指在使用条件下耐磨性能优良的特种耐火材料。该类特种耐磨耐火材料在废弃物(含生活垃圾、工业垃圾、医疗垃圾、普通固体废弃物以及危险废弃物等)焚烧炉中使用，还应具备优良的抗腐蚀能力。3.2 推荐使用温度recommended maximum application temperature 是指耐磨耐火浇注料或耐磨耐火可塑料煅烧5h后线变化率不大于1.5%的试验温度。4分类4.1耐磨耐火材料分为：耐磨耐火砖、耐磨耐火浇注料、耐磨耐火可塑料及耐磨耐火泥浆4大类产品。4.2耐磨耐火砖按理化指标分为ARB-1，ARB-2、ARB-3、ARB-4、ARB-5、ARB-6、ARB-7七个牌号。4.3耐磨耐火浇注料按理化指标分为ARC-1、ARC-2、ARC-3、ARC-4、ARC-5、ARC-6、ARC-7七个牌号。4.4耐磨耐火可塑料按理化指标分为ARP-1、ARP-2、ARP-3、ARP-4、ARP-5、ARP-6、ARP-7七个牌号。4.5

耐磨耐火泥浆按理化指标分为ARM-1、ARM-2、ARM-3、ARM-4四个牌号。4.6以上代号中，AR是耐磨(abrasion resistant)的英文首字母缩写；B、C、P、M分别是砖(brick)、浇注料(castable)、可塑料(plastic)、泥浆(mortar)的英文首字母，其后的数字为产品的系列号。5技术要求5.1耐磨耐火砖的理化指标应符合表1的规定。其尺寸允许偏差及外观应符合表2的规定。5.2耐磨耐火浇注料的理化指标应符合表3的规定。5.3耐磨耐火可塑料的理化指标应符合表4的规定。5.4耐磨耐火泥浆的理化指标应符合表5的规定。