

耐火砖铝含量检测 耐火砖MSDS编写

产品名称	耐火砖铝含量检测 耐火砖MSDS编写
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

耐火砖铝含量检测 耐火砖MSDS编写

耐火砖简称火砖。用耐火黏土或其他耐火原料烧制成的耐火材料。淡黄色或带褐色。主要用于砌冶炼炉，能耐1,580—1,770的高温。也叫火砖。具有一定形状和尺寸的耐火材料。按制备工艺方法来划分可分为烧成砖、不烧砖、电熔砖（熔铸砖）、耐火隔热砖；按形状和尺寸可分为标准型砖、普通砖、特异型砖等。可用作建筑窑炉和各种热工设备的高温建筑材料和结构材料，并在高温下能经受各种物理化学变化和机械作用。例如耐火粘土砖、高铝砖、硅砖、镁砖等。复合砖属于一种建筑砖块。由内芯及外壳两部分组成，内芯是由低强度材料做成的实心体，如水泥膨胀珍珠岩；外壳是由高强度材料做成的，如水泥沙浆。耐火砖检测范围：耐火砖，废耐火砖，高铝耐火砖，黏土耐火砖，轻质耐火砖，高温耐火砖，异型耐火砖等。复合砖检测范围：刚玉复合砖，莫来石复合砖，刚玉莫来石复合砖等。复合砖，耐火砖检测项目：显气孔率，含铝量，常温耐压强度，导热系数，化学成分，体积密度，粒度，尺寸分布，细度，比表面积检测，可塑性，抗热震性测试，热震稳定性，抗折强度，三氧化铝含量，碳化硅含量，耐磨性，加热线变化试验，耐火极限，荷重软化温度测定，高温蠕变，高温体积热稳定性，真密度，岩相分析，抗热震性能，颗粒度，重烧线变化抗水化性，热导率，热老化，容重，抗酸性，抗碱性，抗氧化性，粘结性，孔隙率检测，耐火度检测等。可参考检测标准：GB/T 2608-2012硅砖GB/T 2992.1-2011耐火砖形状尺寸 第1部分：通用砖GB/T 2994-2008高铝质耐火泥浆GB/T 3994-2013粘土质隔热耐火砖GB/T 3995-2014高铝质隔热耐火砖GB/T 14982-2008粘土质耐火泥浆GB/T 17912-2014回转窑用耐火砖形状尺寸GB/T 22459.4-2008耐火泥浆 第4部分：常温抗折粘接强度试验方法GB/T 32833-2016隔热耐火砖抗剥落性试验方法GB/T 34188-2017粘土质耐火砖GB/T 35845-2018莫来石质隔热耐火砖