

铝土矿中氧化铝含量检测 铝土矿全元素测试

产品名称	铝土矿中氧化铝含量检测 铝土矿全元素测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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

铝土矿中氧化铝含量检测 铝土矿全元素测试 铝土矿，又称铝矾土或矾土，铝土矿是金属铝的主要来源，由含铝矿物（三水铝石、一水软铝石和/或一水硬铝石）、含铁矿物（主要为赤铁矿和针铁矿）及少量硅酸盐、钛酸盐、硫酸盐和碳酸盐组成。铝土矿的应用领域有金属和非金属两个方面，是生产金属铝的zuijia原料，也是最主要的应用领域，其用量占世界铝土矿总产量的90%以上。铝土矿在非金属方面的用量所占比重虽小，但用途却十分广泛。

检测项目

氧化铝、二氧化硅、三氧化二铁、二氧化钛、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、氧化锰、三氧化二铬、五氧化二钒、氧化锌、五氧化二磷、烧减量、全部化学成分参数

检测标准

YS/T 575.1-2007铝土矿石化学分析方法第1部分氧化铝含量的测定EDTA滴定法YS/T
575.3-2007铝土矿石化学分析方法第3部分二氧化硅含量的测定钼蓝光度法YS/T
575.4-2007铝土矿石化学分析方法第4部分三氧化二铁含量的测定zhonggesuanjia滴定法YS/T
575.5-2007铝土矿石化学分析方法第5部分三氧化二铁含量的测定邻二氮杂菲光度法YS/T
575.6-2007铝土矿石化学分析方法第6部分二氧化钛含量的测定二安替吡啉甲烷光度法YS/T
575.7—2007铝土矿石化学分析方法第7部分氧化钙含量的测定火焰原子吸收光谱法YS/T
575.8-2007铝土矿石化学分析方法第8部分氧化镁含量的测定火焰原子吸收光谱法YS/T 575.9-2007铝土矿石化学分析方法第9部分氧化钾、氧化钠含量的测定火焰原子吸收光谱法YS/T 575.10-2007铝土矿石化学分析方法第10部分氧化锰含量的测定火焰原子吸收光谱法YS/T
575.11-2007铝土矿石化学分析方法第11部分三氧化二铬含量的测定火焰原子吸收光谱法YS/T
575.12-2007铝土矿石化学分析方法第12部分五氧化二钒含量的测定苯甲酰苯胺光度法YS/T
575.13-2007铝土矿石化学分析方法第13部分锌含量的测定火焰原子吸收光谱法YS/T
575.16-2007铝土矿石化学分析方法第16部分五氧化二磷含量的测定钼蓝光度法YS/T

575.19-2007铝土矿石化学分析方法第19部分烧减量的测定重量法YS/T

575.23-2009铝土矿石化学分析方法第23部分X射线荧光光谱法测定元素含量