

铝土矿氧化铝检测 铝土矿成分检测

产品名称	铝土矿氧化铝检测 铝土矿成分检测
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

检测标准T/SDAQI 035-2021 铝土矿中三氧化二铁含量的测定 磺基水杨酸分光光度法DZ/T 0202-2020
矿产地质勘查规范 铝土矿DB41/T 1568-2018 三水铝土矿
有效铝、活性硅含量的测定电感耦合等离子体原子发射光谱法YS/T 975-2014
铝土矿石均匀化技术规范YS/T 575.25-2014 铝土矿石化学分析方法 第25部分：硫含量的测定
库仑滴定法SN/T 2763.4-2012 红土镍矿化学分析方法 第4部分：镍、钴、铝、镁、磷含量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法

YS/T 804-2012 铝土矿石磨矿功指数测量方法DB41 / T 1568-2018 三水铝土矿 有效铝、活性硅含量的测定
电感耦合等离子体原子发射光谱法...SN/T 2763.7-2014 红土镍矿化学分析方法
第7部分:铁、镍、硅、铝、镁、钙、钛、锰、铜和磷含量的测定 波长色散X荧光光谱法YS/T 762-2011
岩溶堆积型铝土矿山复垦技术规范GB/T 18882.2-2017 离子型稀土矿混合稀土氧化物化学分析方法
第2部分：三氧化二铝量的测定GB/T 18916.17-2016 取水定额 第17部分：堆积型铝土矿生产YS/T
820.19-2012 红土镍矿化学分析方法 第19部分：铝、铬、铁、镁、锰、镍和硅量的测定
能量色散X射线荧光光谱法YS/T 820.23-2012 红土镍矿化学分析方法 第23部分：
钴、铁、镍、磷、氧化铝、氧化钙、氧化铬、氧化镁、氧化锰、二氧化硅和二氧化钛量的测定
波长色散X射线荧光光谱法YS/T 575.24-2009 铝土矿石化学分析方法 第24部分：碳和硫含量的测定
红外吸收法