

矿渣水泥化学成分检测 冶铁矿渣放射性检测

产品名称	矿渣水泥化学成分检测 冶铁矿渣放射性检测
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

矿渣水泥化学成分检测 冶铁矿渣放射性检测

矿石经过选矿或冶炼后的残余物称为矿渣。又称浸出渣。铀矿石(或精矿)在浸出或碱浸出过程中未被或碱浸出的一部分矿物。含SiO₂多的矿渣为性矿渣，含Al₂O₃和CaO多的为碱性矿渣。碱性矿渣的活性比性矿渣高。矿渣由于具有一定的自身水硬性，不宜长期存放。

矿渣成分分析检测

矿渣用途及危害

工业生产中，矿渣发挥着重要的作用，尤其是一些重大型工厂。利用矿渣制成提炼加工为矿渣水泥、矿渣微粉、矿渣粉、矿渣硅盐水泥、矿渣棉、高炉矿渣、粒化高炉矿渣粉、铜矿渣、矿渣立磨，节约了能耗。

另外，由于大量的开矿，不仅仅导致地下缺空，容易导致地震，并且矿渣对于空气有一定的污染，多年于矿井工作人员也容易由矿渣引起呼吸道疾病。

此外，高炉矿渣还可作为 铸石、微晶玻璃、肥料、搪瓷、陶瓷等的原料。

检测样品：

矿渣，矿渣粉，冶铁矿渣，高炉矿渣粉，复合型矿渣微粉等

检测项目：成分分析，未知物鉴定，常规检测，细度检测，密度检测，活性检测，硫检测，化学组成检测，压实度检测等。

检测标准：DB13/T 2034-2014

粒化高炉矿渣粉生产企业质量管理规程河北省质量技术监督局2014-09-01现行GB/T 203-2008

用于水泥中的粒化高炉矿渣质量监督检验检疫.2009-04-01现行DB13/T 2035-2014

粒化高炉矿渣粉生产企业化验室质量管理规范河北省质量技术监督局2014-09-01现行DB31/ 670-2012

岩棉、矿渣棉及其制品 单位产品能源消耗限上海市质量技术监督局2013-02-01现行GB/T 18046-2008

用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉质量监督检验检疫.2008-07-01现行DB31 581-2012

矿渣粉单位产品能源消耗限额上海市质量技术监督局2012-07-26现行GB/T 27975-2011

粒化高炉矿渣的化学分析方法质量监督检验检疫.2012-10-01现行B 30183-2013

岩棉、矿渣棉及其制品单位产品能源消耗限额质量监督检验检疫.2014-12-01现行JB/T 10997-2010

矿渣水泥立磨工业和信息化部2010-07-01现行GSB 08-1534-2014

水泥用粒化高炉矿渣成分分析标准样品质量监督检验检疫.现行JC/T 2283-2014

矿渣微晶玻璃管材工业和信息化部2015-06-01现行