

清远高炉渣成分检测 尾矿渣成分检测

产品名称	清远高炉渣成分检测 尾矿渣成分检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
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
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

矿渣用途及危害

工业生产中，矿渣发挥着着重要的作用，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、矿渣硅酸盐水泥、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。

矿渣成分分析检测

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