

山西煤矸石检测 热值和铝含量检测

产品名称	山西煤矸石检测 热值和铝含量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

检测概述

矿石常规检测一般包括矿石元素检测、矿石品位检测、矿石理化指标检测等

检测产品

金属矿检测：镭石、镧钒褐帘石、磷钇矿、菱镁石、锆石、磷铈镧矿、白钾长石、锆石、锆英石、硅矿石、硅酸锌、黑铁矿石、黑钨矿、滑石矿、黄金矿石、精金矿石、秘银矿石、辉铋矿、辉钼矿、晶体矿、磷矿石、磷氯铅矿、硫矿、铝矿石、铝锰粉末、铝土矿、锰矿石、钨钙矿等金属矿；

非金属矿检测：冰晶石、金红石、煤矸石、石棉、碳酸岩盐、石墨、高岭土、珍珠岩、云母、凹凸棒石、白云石岩、冰洲石、大理石（岩）、电气石、毒重石、煅烧石灰石粉、方解石、沸石、粉石英、氟石、矸石、高纯石英、硅灰石、硅砂、硅石、硅线石、海泡石、黑曜石、黑赭石、红柱石、花岗岩、滑石、辉长岩、基腹断岩、金刚石、金红石、蓝晶石、累托石、铝钒土、绿泥石、麦饭石、萤石、猫眼石、煤矸石、蒙脱石、钠硝石、坡缕石、蛇纹石、石灰石、石榴石、石榴子石、石墨矿石、石英砂、石英石、水晶矿石、水镁石、蛭石、透辉石、透闪石、夕线石、矽线石、洗矸石、霞石正长岩、叶腊石、页蜡石、伊利石、油页岩、皂石、长石、珍珠岩、重晶石、灼烧岩、脉石英、人工沸石、明矾石各类岩石、矿产、独居石、氟碳铈矿、磷灰石、萤石、粘土矿物、云母类矿物、风化壳淋积型稀土矿、碳酸氯化稀土、磷矿稀土、混合稀土等非金属矿石。

检测项目

岩石材质鉴定、矿石鉴定、弹性模量、膨胀量、膨胀应力、耐崩介指数、坚固性系数、抗压强度、抗拉强度、抗剪强度、普氏硬度、莫氏硬度、含水量、容重、比重、吸水率、饱和吸水率、孔隙率、岩矿鉴定、矿石成分分析、矿石元素检测、粒度等。

型砂强度（干压强度、湿压强度、热湿拉强度）、悬浮度（性）、二苯胍吸附、膨胀容、膨润值、胶质价、吸蓝量、含砂量、活性度（活性白土）、原矿造浆率、600粘度、动切力、粘度、优加碱量、滤失量、胶体率、苏醒指数（液限）、砖瓦粘土评价、粘度结合性、干燥敏感分析、游离酸含量、脱色力（

原土、活化土)、饱和盐水吸附率(膨润土、海泡石、凹凸棒石)、有机膨润土、离子交换、钠化、湿润性、悬浮率、颗粒强度、渗透性等。

矿石检测基本项目:水分、耐碱、耐酸、真密度、体积电阻、表面电阻、透明度、光泽度、肖氏硬度、莫氏硬度、折射率、空隙率(压汞法、吸附法、全孔率、闭孔率)比表面积(乙二醇法、透气法、氮气法)、比表面积、乙二醇法、透气法、氮气法、孔径分布(微孔)、孔容、矿物形态分析、长径比、过滤速率、磨损值(造纸级填料)等。

针片状颗粒含量、超逊颗粒含量、压碎值/筒压强度、有机物含量、云母含量、硫酸盐、硫化物含量、氯化物含量、坚固性含量、石粉含量(MB法)、煮沸重量损失、碱活性(岩相法)、碱活性(砂浆棒法)、碱活性(石柱法)、碱活性(快速法)、海砂中贝壳含量、卵石或碎石抗磨损、卵石软弱颗粒、碱活性(混凝土棱柱体法)、抑制骨料碱活性效能、粒型系数、比表面积(孔径孔隙率)、安息角、电导率、盐酸可溶率、均匀系数、不均匀系数、轻物质含量、重物质含量、灼烧减量、细度等各项性能指标的检测。

相关标准

GB/T 13551-1995 磷矿石和磷精矿中氧化镉含量的测定 火焰原子吸收光谱法

GB/T 5950-2008 建筑材料与非金属矿产品白度测量方法

JC/T 1021.4-2007 非金属矿物和岩石化学分析方法 第4部分 滑石矿化学分析方法

JC/T 1021.5-2007 非金属矿物和岩石化学分析方法 第5部分 石墨矿化学分析方法

JC/T 1021.6-2007 非金属矿物和岩石化学分析方法 第6部分 萤石矿化学分析方法

JC/T 1021.7-2007 非金属矿物和岩石化学分析方法 第7部分 重晶石矿化学分析方法

JC/T 1021.8-2007 非金属矿物和岩石化学分析方法 第8部分 石膏矿化学分析方法

JC/T 1021.9-2007 非金属矿物和岩石化学分析方法 第9部分 水镁石矿化学分析方法

JC/T 1021.3-2007 非金属矿物和岩石化学分析方法 第3部分 碳酸盐岩石、矿物化学分析方法