

石首市铁路集料碱活性检测 水利工程集料测试

产品名称	石首市铁路集料碱活性检测 水利工程集料测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	铁路集料碱:水利工程集料测试 周期:5-7天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

铁路集料碱活性检测 水利工程集料碱活性检测

检测各部门为社会各界提供以下服务：石棉检测、矿产品岩矿鉴定、非金属矿物性测试、X光衍射定性定量检测、集料碱活性检测、砂石产品质量检测、粘土物性检测、高岭土检测、膨润土检测、建筑、公路集料（砂石）轻质集料测试、石材测试、建材、保温、耐火制品测试、粉体材料测试。

物性检测在丰富经验的地质专家、计算机专家带领下还可以提供以下特色服务：石棉检测、公路集料碱活性检测、铁路集料碱活性检测、水利工程集料碱活性检测、公路集料碱活性调查、铁路集料碱活性调查、水利工程集料碱活性调查、各种集料管理信息系统（MIS）软件开发。

2、适用范围

本方法适用于检验硅质集料与混凝土中的碱发生潜在碱-硅酸反应的危害性。不适用于碳酸盐类集料。

《建设用砂》GB/T

4、评定标准

《公路桥涵施工技术规范》JTG/T F50-2011

5、仪器设备

a)鼓风干燥箱：能使温度控制在(105±5) C;

b)天平：称量1000g，感量0.1g;

c)方孔筛：4.75mm、2.36mm、1.18mm、0.6mm、0.3mm、0.15mm;

d)比长仪：百分表和支架组成，百分表量程10mm，精度0.01mm;

e)水泥胶砂搅拌机；符合GB/T 17671的要求。

f)养护箱；

g)养护筒：

h)试模：规格为25mmX25mmX280mm，试模两端正中有小孔，装有不锈钢质膨胀头:

6.1细集料碱活性试验 (快速碱-硅酸反应)

6.1.1原理

测定水泥砂浆试件的长度变化，以鉴定水泥中的碱与活性集料间的反应引起的膨胀是否具有潜在危害。