

安徽矿石稀有元素检测、矿石鉴定

产品名称	安徽矿石稀有元素检测、矿石鉴定
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

一、矿石检测，矿石成分分析，矿石元素检测，矿石鉴定，矿石品位检测，矿石含量化验，矿石稀有元素检测，贵金属元素检测，镓矿化验等。

二、水泥用砂检测，混凝土用碎石检测，工程混凝土用砂检测，混凝土用砂质量检测，水泥用碎石检测标准，

普通水泥检测，路基碎石检测，工程碎石检测。

a、岩石：常规岩石抗压强度、体积密度、吸水率，非常规：抗冻性

b、石材：压缩强度、弯曲强度、体积密度、吸水率

JGJ52-2006_普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准

GB/T 19766-2005 《**大理石建筑板材》

c、砂石常规：颗粒级配、细度模数、含泥量、表观密度、堆积密度、针片状含量

砂石非常规：氯离子含量、有机质含量、吸水率、含水率、山皮水锈、软弱颗

粒含量、坚固性

道路用细集料（机制砂、石屑）常规：筛分、表观密度、堆积密度、含泥量、泥块含量，非常规：吸水率、砂当量

道路用石子常规：筛分、表观密度、堆积密度、针片状含量、含泥量、泥块含量，非常规：软弱颗粒含量、压碎指标、磨光值、磨耗值

混凝土用砂常规：颗粒级配、细度模数、含泥量、表观密度、堆积密度

非常规：氯离子含量、有机质含量、吸水率

三、铝合金检测，6061、6063、6062、6005、6009、6010、6066、6023铝合金成分检测，铝合金元素检测，铝合金含量检测，铝合良好号检测，铝合金化学成分分析，铝合金主要成分分析，铝合金材质鉴定，铝合金材料检测，铝合金性能检测，铝合金材质判定，铝合金质量检测，铝合金材料鉴别分析等。

铝合良好号化学成分：硅Si、铁Fe、铜Cu、锰Mn、镁Mg、铬C、锌Zn、钛Ti

四、油漆/涂料检测分类：

聚氨酯防水涂料、喷涂聚脲防水涂料、聚合物水泥防水涂料、水乳型沥青防水涂料、水性聚氯乙烯焦油防水涂料、聚氯乙烯弹性防水涂料、聚合物乳液建筑防水涂料

五、电线电缆检测标准：

1.标志：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆

*1部分：一般要求》GB/T5013.1-2008.

2.结构尺寸：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆 *2部分：试验方法》

3.导体电阻：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆

*2部分：试验方法》GB/T5013.2-2008.

4.电压试验：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆

*2部分：试验方法》GB/T5013.2-2008.

5.绝缘电阻：《额定电压450/750V及以下橡皮绝缘电缆

*2部分：试验方法》GB/T5013.2-2008.

6.老化前后拉力试验：《电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法*11部分：通用试验方法-厚度和外形尺寸测量-机械性能试验》GB/T2951.11-2008.

7.不延燃试验：《电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验

*11部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置》GB/T 18380.11-2008.

六、建筑节能分项工程划分按（GB50411—2007）分项工程-

主要验收内容如下：

1.墙体节能工程：主体结构基层；保温材料；饰面层等

2.幕墙节能工程：主体结构基层；隔热材料；保温材料；隔汽层；幕墙玻璃；单元式幕墙板块；通风换气系统；遮阳设施；冷凝水收集排放系统等

3.门窗节能工程：门；窗；玻璃；遮阳设施等

4.屋面节能工程：基层；保温隔热层；保护层；*层；面层等

5.地面节能工程：基层；保温层；保护层；面层等