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,铼矿化验等。

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