

# 杭州公路粗集料常规检测颗粒级配含量检测

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 杭州公路粗集料常规检测颗粒级配含量检测     |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司           |
| 价格   | .00/个                   |
| 规格参数 | 汤经理:18662582269         |
| 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 | 18662582269 18662582269 |

## 产品详情

### 粗集料常规检测颗粒级配含量检测

建筑材料（见6.附件）取样送检主要依据《中华人民共和国建筑法》、建筑行业相关规定、工程设计要求、施工技术标准、施工质量验收规范和合同的约定。

1.按有关规定，建筑材料进行质量检验时，既要对其出厂合格证等随附资料和产品外观进行检查，也需要对产品（材料）抽样送检。抽样检验分为自检和见证取样和送检。属于自检性质的，施工单位可单独取样检验；见证取样和送检，则由建设单位或工程监理单位人员的见证下，由施工单位的现场试验人员对工程中涉及结构安全的试块、试件和材料在现场取样，并送至经过省级以上建设行政主管部门对其资质认可和质量技术监督部门对其计量认证的质量检测单位进行检测。

2.《中华人民共和国建筑法》第59条：建筑施工企业必须按照工程设计要求、施工技术标准 and 合同的约定，对建筑材料、建筑构配件和设备进行检验，不合格的不得使用。

3.《建设工程质量管理条例》第29条：施工单位必须按照工程设计要求、施工技术标准 and 合同约定，对建筑材料、建筑构配件、设备和商品混凝土进行检验，检验应当有书面记录和专人签字；未经检验或者检验不合格的，不得使用。

4.《建设工程质量检测管理办法》（建设部令第141号）第2条：申请从事对涉及建筑物、构筑物结构安全的试块、试件以及有关材料检测的工程质量检测机构资质，实施对建设工程质量检测活动的监督管理，应当遵守本办法

1) 水泥物理力学性能检测（包括细度、凝结时间、安定性、强度、标准稠度用水量等）；

2) 钢筋（含焊件）物理力学性能检测（屈服强度、延伸率、抗拉强度、冷弯）；钢筋焊接接头（含机械连接）（抗拉强度、冷弯）；

3) 细集料常规检测(颗粒级配、含水率、含泥量、泥块含量、表观密度、堆积密度、使用海砂地区氯离

子含量与贝壳含量)；

4) 粗集料常规检测(颗粒级配、含水率、含泥量、泥块含量、表观密度、堆积密度、压碎指标、针片状含量)；

5) 普通混凝土拌合物性能试验(配合比设计、坍落度、表观密度、凝结时间)；混凝土力学性能试验(轴心抗压及抗折强度、劈裂抗拉)；

6) 砂浆基本性能试验(配合比设计、稠度、密度、分层度、强度)；

7) 砌墙砖、砌块小型、砌块、混凝土路面砖强度试验(抗压、抗折)；

8) 沥青及改性沥青性能检测(沥青及改性沥青针入度、延度、软化点、溶解度、密度与相对密度)；沥青混合料性能检测(沥青混合料马歇尔稳定度、试件密度、单轴压缩、弯曲试验、沥青路面芯样马歇尔试验)；

9) 预应力钢绞线、锚夹具性能(钢绞线1%伸长力、整根钢绞线力、伸长率、弹性模量、锚夹具硬度、静载锚固性能)；

10) 防水卷材试验；

11) 岩石试验项目(岩石含水率、吸水率、饱水率、密度、单轴抗压强度)；简易土工试验(含水率、密度、比重、颗粒分析、击实试验、液塑限)；

12) 塑料给排水管材、管件(含铝塑、钢塑等各种复合管材)的物理性能检验；

13) 通用阀门及散热器的强度、严密性检验；

14) 各种管道连接件密封性检验；各种材质风管强度、漏风量检验；

15) 电线电缆、插座、开关、漏电断路器、成套灯具的电气性能、机械性能检验等。