镇江混凝土凝结时间检测 压力泌水率测试

| 产品名称 | 镇江混凝土凝结时间检测 压力泌水率测试 |
|------|-------------------------|
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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

自从出现了雾霾这个词之后,我们便开始了环保方面的各种整治。小编记得***严重的时候曾有一段时间 工厂都进行了停业整顿。尤其是和工地有关的,不仅是施工方面要主要防尘这些操作,施工材料也要进 行检测,例如涂料、腻子、混凝土等。我们先了解混凝土的相关检测,***先我们需要知道混凝土检测项 目有哪些,混凝土检测依据及标准。其次我们还可以了解一些混凝土的分类。

混凝土检测项目有哪些

混凝土的检测项目包含:抗压强度、抗折强度、抗弯强度、劈拉强度、动弹性模量、坍落度、扩展度、 凝结时间、容重、含气量、压力泌水率等指标。

混凝土检测依据及标准

混凝土验收标准:

- 1、钢筋进场时和钢筋调直后,应委托具备资质的检测机构按国家现行相关标准的规定抽取试件作力学性能和重量偏差的见证检测。对有抗震设防要求的结构,应对其纵向受力钢筋进行**力下总伸长率的检测。检测机构应在检测报告中明确抗拉强度实测值与屈服强度实测值的比值和屈服强度实测值与强度标准值的比值。当两个比值及**力下总伸长率不满足有抗震设防要求的结构时,在检测结论中应明确不适用于有抗震设防要求的结构;
- 2、工程施工单位、监理单位应按《混凝土结构工程施工质量验收规范》局部修订的条文要求做好钢筋现场见证取样送检工作。在查询钢筋现场抽测复验的检测报告时,应从有关指标核查检测报告结论,不满足使用范围的钢筋不得使用。

混凝土验收依据:混凝土结构工程施工质量验收规范GB50204-2015,这个是**版验收规范了!