

# 襄城混凝土拌合用水检测 氯离子含量检测

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 襄城混凝土拌合用水检测 氯离子含量检测                   |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                        |
| 价格   | .00/个                                 |
| 规格参数 | 检测范围:混凝土拌合用水检测<br>周期:7-10天<br>服务范围: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 | 13545270223                           |

## 产品详情

### 第二章 混凝土拌合用水的类型

#### 第2.0.1条

混凝土拌合用水按水源可分为饮用水、地表水、地下水、海水、以及经适当处理或处置后的工业废水。

第2.0.2条 符合国家标准的生活饮用水，可拌制各种混凝土。

第2.0.3条 地表水和地下水使用前，应按本标准规定进行检验。

第2.0.4条 海水可用于拌制素混凝土，但不得用于拌制钢筋混凝土和预应力混凝土。

有饰面要求的混凝土不应用海水拌制。

第2.0.5条 混凝土生产厂及商品混凝土厂设备的洗刷水,可用作拌合混凝土的部分用水.但要注意洗刷水所含水泥和外加剂品种对所拌合混

凝土的影响，且\*终拌合水中氯化物、硫酸盐及硫化物的含量应满足3.0.4条的要求。

第2.0.6条 工业废水经检验合格后可用于拌制混凝土，否则必须予以处理，合格后方能使用。

### 第三章 技术要求

第3.0.1条 拌合用水所含物质对混凝土、钢筋混凝土和预应力混凝土不应产生以下有害作用：

一、影响混凝土的和易性及凝结；

二、有损于混凝土强度发展；

三、降低混凝土的耐久性，加快钢筋腐蚀及导致预应力钢筋脆断；

四、污染混凝土表面。

第3.0.2条 用待检验水和蒸馏水（或符合国家标准的生活饮用水）试验所得的水泥初凝时间差及终凝时间差均不得大于30min,其初凝和终

凝时间尚应符合水泥国家标准的规定。

第3.0.3条 用待检验水配制的水泥砂浆或混凝土的28d抗压强度(若有早期抗压强度要求时需增加7d抗压强度)不得低于用蒸馏水(或符合国

家标准的生活饮用水)拌制的对应砂浆或混凝土抗压强度的90%。

第3.0.4条 水的pH值、不溶物、可溶物、氯化物、硫酸盐、硫化物的含量应符合表3.0.4的规定。