

# 混凝土氯离子含量检测 28天压缩强度检测 凝结时间测试项目

产品名称	混凝土氯离子含量检测 28天压缩强度检测 凝结时间测试项目
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:HNT15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

## 产品详情

### 混凝土氯离子含量检测 28天压缩强度检测 凝结时间测试项目

检测氯离子,我国的《混凝土结构设计规范》GB50010-2002及《混凝土质量控制标准》为了规范建筑工地上用沙行为,拟将目前氯离子含量不超过0.06%的标准调至不超过0.01%。

专业化验浮选剂,浮选剂、季胺盐、磷酸酯、松香胺、分散剂、调整剂、活化剂、脂肪酸、脂肪胺、起泡剂成分检测.

目前,通过认证的检测项目包括:(一)城市污水、工业废水;(二)地表水;(三)城市污水再生利用生活杂用水、景观用水、农田灌溉水;(四)地下水;(五)污泥;(六)有毒有害气体;(七)噪声;(八)流量等八大类产品共283项;

检测项目:强度检测,裂缝检测,回弹检测,超声波检测,碳化深度,耐久性,抗压强度,厚度检测,氯离子检测,性能检测,成分检测,密度检测,无损检测等。

检测周期:6个工作日,试验可加急

样品量:根据检测项目决定样品量大小

检测费用:初检样品,初检之后根据客户检测需求以及实验复杂程度进行报价

## 检测标准咨询报价

ACI 117M-2010混凝土建筑 and 材料公差规范(ACI 117-10)和注释

ACI 117-2010混凝土结构及材料公差及注释

ACI 122R-2002混凝土结构和石材体系的热学特点

ACI 201.1R-2008对使用中的混凝土作情况调查的指南

ACI 207.1R-2005无钢筋混凝土的指南

ACI 207.1R-2005(2012)无钢筋混凝土的指南

ACI 207.2R-2007限制、体积变形及增强材料对大体积混凝土开裂的影响

ACI 207.4R-2005大体积混凝土的冷却和绝缘系统

ACI 207.5R-1999碾压大体积混凝土

ACI 209.1R-2005凝固混凝土收缩和徐变影响报告