

混凝土力学性能试验

产品名称	混凝土力学性能试验
公司名称	北京华标信诚认证咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	耐火检测:快速响应 专业团队:全国接单 检测标准:GB/T17428
公司地址	北京市朝阳区北三环30号建研院
联系电话	18600770058 18600770058

产品详情

普通混凝土力学性能试验方法有哪些?第三方检测,可为您提供立方体抗压强度、轴心抗压强度、静力受压弹性模量等各种混凝土力学性能试验服务。我所是正规的科研检测机构,始终以科学研究为首任,以客户为中心,在严格的程序下开展检测工作,竭诚为广大客户提供科学的检验检测、研发分析服务。

检测周期:7-15个工作日出具混凝土力学性能试验报告。

检测费用:免费初检,根据客户检测需以及实验复杂程度进行报价。

混凝土力学性能试验项目

立方体抗压强度、轴心抗压强度、抗拉强度、抗折强度、静力受压弹性模量和表面硬度等等;

混凝土力学性能试验标准(部分)

GB/T 11969-2008 蒸压加气混凝土性能试验方法

GB/T 11969-2020 蒸压加气混凝土性能试验方法

GB/T 50081-2019 混凝土物理力学性能试验方法标准(附条文说明)

ISO 20290-2-2019 混凝土骨料—力学性能和物理性能的试验方法—第2部分:洛杉矶试验(LA试验)测定抗碎裂性的方法-第一版

ISO 20290-3-2019

混凝土骨料—力学性能和物理性能的试验方法—第3部分:骨料压碎值(ACV)的测定-第一版

ISO 20290-4-2019

混凝土骨料—力学性能和物理性能的试验方法—第4部分：百分之十的细度值(TFV)的测定-第一版

JC/T 624-2011 乡镇建设用混凝土构件质量检测方法

JGJ/T 152-2019 混凝土中钢筋检测技术标准(附条文说明)

NB/T 20437-2017 核电工程混凝土试验、检验规程