

(水泥)混凝土-凝结时间试验-建筑工程试验报告

产品名称	(水泥)混凝土-凝结时间试验-建筑工程试验报告
公司名称	百检(上海)信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台,打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务,出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告,检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值,助力企业做好品质管控,降低贸易风险;同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程:1、电话沟通、确认需求;2、推荐方案、确认报价;3、邮寄样品、安排检测;4、进度跟踪、结果反馈;5、出具报告、售后服务;6、如需加急、优先处理;

1 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 抗折强度(抗弯拉强度)

2 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 扩展度及扩展度经时损失

3 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 抗弯拉弹性模量

4 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 劈裂抗拉强度

5 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 抗渗(抗水渗透性能)

6 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 表观密度

7 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 干缩性

8 混凝土质量控制标准 GB 50164-2011 抗渗(抗水渗透性能)

9 公路水泥混凝土路面施工技术细则 JTG/T F30-2014 配合比设计

10 混凝土质量控制标准 GB 50164-2011 含气量

11 混凝土质量控制标准 GB 50164-2011 配合比设计

12 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 抗压弹性模量

13 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 扩展度及扩展度经时损失

14 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 稠度

15 混凝土质量控制标准 GB 50164-2011 抗弯拉弹性模量