

# 水泥混凝土-与钢筋握裹力测试-建筑材料检测报告

产品名称	水泥混凝土-与钢筋握裹力测试-建筑材料检测报告
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
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	13148180553 13148180553

## 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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016 凝结时间

2 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016 含气量

3 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 含气量

4 《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T50080-2016 坍落度

- 5 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 坍落度
- 6 《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2019 抗压强度
- 7 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 抗压强度
- 8 《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2019 抗折强度
- 9 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 抗折强度
- 10 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 抗渗性
- 11 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 表观密度
- 12 《普通混凝土配合比设计规程》 JGJ 55-2011 配合比设计
- 13 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 T0525-2020 体积密度
- 14 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 T0561-2005 圆柱体劈裂抗拉强度
- 15 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 T0558-2005 抗弯拉强度