

广州混凝土抗压强度检测 桩基混凝土氯离子检测

产品名称	广州混凝土抗压强度检测 桩基混凝土氯离子检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号 厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

通过对混凝土的抗压强度、抗拉弯强度、抗渗性能等检测评估，为建筑施工安全及竣工验收提供重要的参考依据

检测内容

混凝土

凝结时间

公路工程水泥及水泥混凝土试验规程

JTG E30-2005

普通混凝土拌合物性能试验方法标准

GB/T 50080-2016

含气量

公路工程水泥及水泥混凝土试验规程

JTG E30-2005

普通混凝土拌合物性能试验方法标准

GB/T 50080-2016

坍落度

公路工程水泥及水泥混凝土试验规程

JTG E30-2005

普通混凝土拌合物性能试验方法标准

GB/T 50080-2016

泌水

公路工程水泥及水泥混凝土试验规程

JTG E30-2005

普通混凝土拌合物性能试验方法标准

GB/T 50080-2016

维勃稠度

公路工程水泥及水泥混凝土试验规程

JTG E30-2005

普通混凝土拌合物性能试验方法标准

GB/T 50080-2016

表观密度

公路工程水泥及水泥混凝土试验规程

JTG E30-2005

普通混凝土拌合物性能试验方法标准

GB/T 50080-2016

压力泌水

普通混凝土拌合物性能试验方法标准

GB/T 50080-2016

扩展度

普通混凝土拌合物性能试验方法标准

GB/T 50080-2016

抗压强度

公路工程水泥及水泥混凝土试验规程

JTG E30-2005

普通混凝土力学性能试验方法标准

GB/T 50081-2002

抗弯拉强度

公路工程水泥及水泥混凝土试验规程

JTG E30-2005

抗折强度

普通混凝土力学性能试验方法标准

GB/T 50081-2002

抗渗性能

普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准GB/T 50082-2009

公路工程水泥及水泥混凝土试验规程

JTG E30-2005

氯离子含量

水运工程混凝土试验规程JTJ 270-1998

混凝土中氯离子含量检测技术规程

JGJ/T 322-2013

混凝土配合比

喷射混凝土加固技术规程CECS 161-2004

