水工混凝土构件检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	水工混凝土构件检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供水工混凝土构件检测-材料分析及检测、水工混凝土构件检测 检验、水工混凝土构件检测第三方检测、水工混凝土构件检测质检报告、水工混凝土构件检测计量认证 ,提供专业的CMA/CNAS资质报告,报告适用于电商入驻,工商抽检,商超入驻,招投标等。

检测标准:

- 1港口水工建筑物检测与评估技术规范 JTJ 302-2006 钢筋保护层厚度
- 2 水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016 内部缺陷
- 3 水运工程水工建筑物检测与评估技术规范 JTS 304-2019 钢筋腐蚀截面损失
- 4港口工程混凝土非破损检测技术规程 JTS 239-2015 混凝土强度
- 5 水运工程水工建筑物原型观测技术规范 JTS 235-2016 应力监控
- 6港口水工建筑物检测与评估技术规范 JTJ 302-2006 混凝土碳化深度

- 7港口水工建筑物检测与评估技术规范 JTJ 302-2006 承载力
- 8 混凝土中钢筋检测技术标准JGJ/T 152-2019 钢筋配置(间距、直径、数量)
- 9 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 混凝土氯离子含量
- 10 《建筑结构加固工程施工质量验收规范》 GB 50550-2010 植筋、锚栓抗拔性能
- 11 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 混凝土氯离子含量
- 12 《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016 内部缺陷
- 13 《水运工程水工建筑物原型观测技术规范》JTS 235-2016 应力监控
- 14 《港口工程混凝土非破损检测技术规程》JTS 239-2015 混凝土强度
- 15 《水运工程水工建筑物检测与评估技术规范》JTS 304-2019 钢筋腐蚀截面损失