

现场质量检测（**水利工程）检测-纺织品检测

产品名称	现场质量检测（**水利工程）检测-纺织品检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供现场质量检测（**水利工程）检测、现场质量检验、现场质量第三方检测、现场质量质检报告、现场质量计量认证，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 水利水电工程物探规程 堤坝隐患深度探测（*高密度电法）
- 2 堤防隐患探测规程 堤坝隐患深度探测（*高密度电法）
- 3 *《拔出法检测混凝土强度技术规程》CECS 69：2011 *后装拔出法检测混凝土抗压强度
- 4 《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》JGJ/T 23-2011 *混凝土碳化深度
- 5 《水工混凝土试验规程》SL352-2006 *混凝土碳化深度
- 6 《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008 *沥青路面压实度

- 7 * 《水工混凝土建筑物缺陷检测和评估技术规程》 DL/T 5251-2010 *裂缝宽度
- 8 《用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉》 GB/T 18046-2017 *初凝时间比
- 9 《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T1346-2011 *初凝时间比
- 10 《土工合成材料测试规程》 SL 235-2012 *剥离强度
- 11 * 《涂层织物 涂层剥离强力的测定》 FZ/T 01010-2012 *剥离强度
- 12 《水利水电工程物探规程》 SL 326-2005 防渗墙深度、缺陷位置 (*高密度电法)
- 13 《三相异步电动机试验方法》 GB/T 1032-2012 *负荷试验
- 14 《水工钢闸门和启闭机安全检测技术规程》 SL 101-2014 *负荷试验
- 15 《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》 SL 381-2007 *负荷试验