

水参数检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	水参数检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供水参数检测-材料分析及检测、水参数检测检验、水参数检测第三方检测、水参数检测质检报告、水参数检测计量认证，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 水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017 镁离子

2 岩土工程勘察规范 GB50021-2001（2009年版）工程地质手册（第五版）游离二氧化碳（CO₂）

3 水质 PH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 PH值

4 岩土工程勘察规范 GB50021-2001（2009年版）工程地质手册（第五版）侵蚀性二氧化碳（CO₂）

5 水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020 碱含量

6 岩土工程勘察规范 GB50021-2001（2009年版）工程地质手册（第五版）镁离子（Mg²⁺）

- 7 岩土工程勘察规范 GB50021-2001 (2009年版) 工程地质手册 (第五版) 酸碱值 (pH值)
- 8 水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020 硫酸盐含量
- 9 水工混凝土水质分析试验规程 DL/T 5152-2017 碱度
- 10 水质 铜、锌、铅、镉原子吸收分光光度法 GB/T7475-1987 锌
- 11 城市污水 溶解性总固体的测定 重量法 CJ/T51-2004(31) 溶解性总固体
- 12 水质 溶解氧的测定 GB7489-87 水和废水监测分析方法 第四版 溶解氧
- 13 水质 五日生化需氧量 (BOD₅) 的测定 微生物传感器快速测定法 HJ/T86-2002 五日生化需氧量
- 14 铁路混凝土工程施工质量验收标准 TB 10424-2018 可溶物
- 15 饮用天然矿泉水检验方法 GB/T8538-2008 氯离子