

土、水化学分析检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	土、水化学分析检测-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，为您提供土、水化学分析检测-材料分析及检测、土、水化学分析检测检验、土、水化学分析检测第三方检测、土、水化学分析检测质检报告、土、水化学分析检测计量认证，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 《铁路工程水质分析规程》TB10104-2003/6 《铁路工程岩土化学分析规程》TB10103-2008/30.1 《地下水水质检验方法滴定法测定游离二氧化碳》DZ/T0064.47-1993 游离二氧化碳
- 2 《铁路工程水质分析规程》TB10104-2003/7 《地下水水质检验方法滴定法测定侵蚀性二氧化碳》DZ/T0064.48-1993 侵蚀性二氧化碳
- 3 《铁路工程水质分析规程》TB10104-2003/16.1 《地下水水质检验方法纳氏试剂比色法测定铵离子》DZ/T0064.57-1993 铵离子
- 4 《土工试验方法标准》GB/T50123-2019/52 《铁路工程水质分析规程》TB10104-2003/5 《地下水水质检验方法玻璃电极法测定pH值》DZ/T0064.5-1993 酸碱度试验
- 5 《铁路工程岩土化学分析规程》TB10103-2008/30.1 游离二氧化碳

- 6 《土工试验方法标准》 GB/T50123-2019/53.4 碳酸根、重碳酸根、氢氧根
- 7 《铁路工程水质分析规程》 TB10104-2003/9 碳酸根、重碳酸根、氢氧根
- 8 《铁路工程岩土化学分析规程》 TB10103-2008/34.2 碳酸根、重碳酸根、氢氧根
- 9 《土工试验方法标准》 GB/T50123-2019/53.5 氯根
- 10 《铁路工程水质分析规程》 TB10104-2003/12 氯根
- 11 《铁路工程岩土化学分析规程》 TB10103-2008/34.3 氯根
- 12 《土工试验方法标准》 GB/T50123-2019/53.6 硫酸根
- 13 《铁路工程水质分析规程》 TB10104-2003/11.1 硫酸根
- 14 《铁路工程岩土化学分析规程》 TB10103-2008/34.6 硫酸根
- 15 《地下水水质检验方法乙二胺四乙酸二钠-钡滴定法测定硫酸根》 DZ/T0064.64-1993 硫酸根