

岩土工程类 水质分析初级生产力测定 百检网

产品名称	岩土工程类 水质分析初级生产力测定 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 水电水利工程地质勘察水质分析规程DL/T5194-2004；地表水环境质量标准GB3838-2002；土壤环境质量标准GB15618-1995；城市污水水质检验方法标准CJ/T51-2004；水和废水监测分析方法国家环境保护总局（第四版）（2002年）；水质采样方案设计技术规定HJ495-2009；地表水和污水监测技术规程HJ/T91-2002；水污染物排放总量监测技术规范HJ/T92-2002；水位观测标准GB/T50138-2010；河流流量测验规范GB50179-2015；渔业水质检验方法农牧渔业部（1983年）；生活饮用水卫生标准GB5749-2006；生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/T5750.4-2006；生活饮用水标准检验方法无机非金属指标GB/T5750.5-2006 铬（六价）

2 水电水利工程地质勘察水质分析规程DL/T5194-2004；地表水环境质量标准GB3838-2002；土壤环境质量标准GB15618-1995；城市污水水质检验方法标准CJ/T51-2004；水和废水监测分析方法国家环境保护总局（第四版）（2002年）；水质采样方案设计技术规定HJ495-2009；地表水和污水监测技术规程HJ/T91-2002；水污染物排放总量监测技术规范HJ/T92-2002；水位观测标准GB/T50138-2010；河流流量测验规范GB50179-2015；渔业水质检验方法农牧渔业部（1983年）；生活饮用水卫生标准GB5749-2006；生活饮用水

标准检验方法感官性状和物理指标GB/T5750.4-2006；生活饮用水标准检验方法无机非金属指标GB/T5750.5-2006 溶解性总固体

3 水电水利工程地质勘察水质分析规程DL/T5194-2004；地表水环境质量标准GB3838-2002；土壤环境质量标准GB15618-1995；城市污水水质检验方法标准CJ/T51-2004；水和废水监测分析方法国家环境保护总局（第四版）（2002年）；水质采样方案设计技术规定HJ495-2009；地表水和污水监测技术规程HJ/T91-2002；水污染物排放总量监测技术规范HJ/T92-2002；水位观测标准GB/T50138-2010；河流流量测验规范GB50179-2015；渔业水质检验方法农牧渔业部（1983年）；生活饮用水卫生标准GB5749-2006；生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/T5750.4-2006；生活饮用水标准检验方法无机非金属指标GB/T5750.5-2006 锰

4 水电水利工程地质勘察水质分析规程DL/T5194-2004；地表水环境质量标准GB3838-2002；土壤环境质量标准GB15618-1995；城市污水水质检验方法标准CJ/T51-2004；水和废水监测分析方法国家环境保护总局（第四版）（2002年）；水质采样方案设计技术规定HJ495-2009；地表水和污水监测技术规程HJ/T91-2002；水污染物排放总量监测技术规范HJ/T92-2002；水位观测标准GB/T50138-2010；河流流量测验规范GB50179-2015；渔业水质检验方法农牧渔业部（1983年）；生活饮用水卫生标准GB5749-2006；生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/T5750.4-2006；生活饮用水标准检验方法无机非金属指标GB/T5750.5-2006 沉积物总氮

5 水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法GB11894-89 总氮

6 水电水利工程地质勘察水质分析规程DL/T5194-2004；地表水环境质量标准GB3838-2002；土壤环境质量标准GB15618-1995；城市污水水质检验方法标准CJ/T51-2004；水和废水监测分析方法国家环境保护总局（第四版）（2002年）；水质采样方案设计技术规定HJ495-2009；地表水和污水监测技术规程HJ/T91-2002；水污染物排放总量监测技术规范HJ/T92-2002；水位观测标准GB/T50138-2010；河流流量测验规范GB50179-2015；渔业水质检验方法农牧渔业部（1983年）；生活饮用水卫生标准GB5749-2006；生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/T5750.4-2006；生活饮用水标准检验方法无机非金属指标GB/T5750.5-2006 臭氧

7 水电水利工程地质勘察水质分析规程DL/T5194-2004；地表水环境质量标准GB3838-2002；土壤环境质量标准GB15618-1995；城市污水水质检验方法标准CJ/T51-2004；水和废水监测分析方法国家环境保护总局（第四版）（2002年）；水质采样方案设计技术规定HJ495-2009；地表水和污水监测技术规程HJ/T91-2002；水污染物排放总量监测技术规范HJ/T92-2002；水位观测标准GB/T50138-2010；河流流量测验规范GB50179-2015；渔业水质检验方法农牧渔业部（1983年）；生活饮用水卫生标准GB5749-2006；生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/T5750.4-2006；生活饮用水标准检验方法无机非金属指标GB/T5750.5-2006 正磷酸盐

8 水电水利工程地质勘察水质分析规程DL/T5194-2004；地表水环境质量标准GB3838-2002；土壤环境质量标准GB15618-1995；城市污水水质检验方法标准CJ/T51-2004；水和废水监测分析方法国家环境保护总局（第四版）（2002年）；水质采样方案设计技术规定HJ495-2009；地表水和污水监测技术规程HJ/T91-2002；水污染物排放总量监测技术规范HJ/T92-2002；水位观测标准GB/T50138-2010；河流流量测验规范GB50179-2015；渔业水质检验方法农牧渔业部（1983年）；生活饮用水卫生标准GB5749-2006；生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/T5750.4-2006；生活饮用水标准检验方法无机非金属指标GB/T5750.5-2006 菌落（细菌）总数

9 水电水利工程地质勘察水质分析规程DL/T5194-2004；地表水环境质量标准GB3838-2002；土壤环境质量标准GB15618-1995；城市污水水质检验方法标准CJ/T51-2004；水和废水监测分析方法国家环境保护总局（第四版）（2002年）；水质采样方案设计技术规定HJ495-2009；地表水和污水监测技术规程HJ/T91-2002；水污染物排放总量监测技术规范HJ/T92-2002；水位观测标准GB/T50138-2010；河流流量测验规范GB50179-2015；渔业水质检验方法农牧渔业部（1983年）；生活饮用水卫生标准GB5749-2006；生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/T5750.4-2006；生活饮用水标准检验方法无机非金属指标GB/T5750.5-2006 沉积物总锌

10 水电水利工程地质勘察水质分析规程DL/T5194-2004；地表水环境质量标准GB3838-2002；土壤环境质量标准GB15618-1995；城市污水水质检验方法标准CJ/T51-2004；水和废水监测分析方法国家环境保护总局（第四版）（2002年）；水质采样方案设计技术规定HJ495-2009；地表水和污水监测技术规程HJ/T91-2002；水污染物排放总量监测技术规范HJ/T92-2002；水位观测标准GB/T50138-2010；河流流量测验规范GB50179-2015；渔业水质检验方法农牧渔业部（1983年）；生活饮用水卫生标准GB5749-2006；生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/T5750.4-2006；生活饮用水标准检验方法无机非金属指标GB/T5750.5-2006 水体透明度

11 水电水利工程地质勘察水质分析规程DL/T5194-2004；地表水环境质量标准GB3838-2002；土壤环境质量标准GB15618-1995；城市污水水质检验方法标准CJ/T51-2004；水和废水监测分析方法国家环境保护总局（第四版）（2002年）；水质采样方案设计技术规定HJ495-2009；地表水和污水监测技术规程HJ/T91-2002；水污染物排放总量监测技术规范HJ/T92-2002；水位观测标准GB/T50138-2010；河流流量测验规范GB50179-2015；渔业水质检验方法农牧渔业部（1983年）；生活饮用水卫生标准GB5749-2006；生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/T5750.4-2006；生活饮用水标准检验方法无机非金属指标GB/T5750.5-2006 浮游植物分类鉴定

12 水电水利工程地质勘察水质分析规程DL/T5194-2004；地表水环境质量标准GB3838-2002；土壤环境质量标准GB15618-1995；城市污水水质检验方法标准CJ/T51-2004；水和废水监测分析方法国家环境保护总局（第四版）（2002年）；水质采样方案设计技术规定HJ495-2009；地表水和污水监测技术规程HJ/T91-2002；水污染物排放总量监测技术规范HJ/T92-2002；水位观测标准GB/T50138-2010；河流流量测验规范GB50179-2015；渔业水质检验方法农牧渔业部（1983年）；生活饮用水卫生标准GB5749-2006；生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/T5750.4-2006；生活饮用水标准检验方法无机非金属指标GB/T5750.5-2006 氧化还原电位

13 水电水利工程地质勘察水质分析规程DL/T5194-2004；地表水环境质量标准GB3838-2002；土壤环境质量标准GB15618-1995；城市污水水质检验方法标准CJ/T51-2004；水和废水监测分析方法国家环境保护总局（第四版）（2002年）；水质采样方案设计技术规定HJ495-2009；地表水和污水监测技术规程HJ/T91-2002；水污染物排放总量监测技术规范HJ/T92-2002；水位观测标准GB/T50138-2010；河流流量测验规范GB50179-2015；渔业水质检验方法农牧渔业部（1983年）；生活饮用水卫生标准GB5749-2006；生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/T5750.4-2006；生活饮用水标准检验方法无机非金属指标GB/T5750.5-2006 氯酸盐

14 水电水利工程地质勘察水质分析规程DL/T5194-2004；地表水环境质量标准GB3838-2002；土壤环境质量标准GB15618-1995；城市污水水质检验方法标准CJ/T51-2004；水和废水监测分析方法国家环境保护总局（第四版）（2002年）；水质采样方案设计技术规定HJ495-2009；地表水和污水监测技术规程HJ/T91-2002；水污染物排放总量监测技术规范HJ/T92-2002；水位观测标准GB/T50138-2010；河流流量测验规范GB50179-2015；渔业水质检验方法农牧渔业部（1983年）；生活饮用水卫生标准GB5749-2006；生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/T5750.4-2006；生活饮用水标准检验方法无机非金属指标GB/T5750.5-2006

5-2006 浮游动物分类鉴定

15 水电水利工程地质勘察水质分析规程DL/T5194-2004；地表水环境质量标准GB3838-2002；土壤环境质量标准GB15618-1995；城市污水水质检验方法标准CJ/T51-2004；水和废水监测分析方法国家环境保护总局（第四版）（2002年）；水质采样方案设计技术规定HJ495-2009；地表水和污水监测技术规范HJ/T91-2002；水污染物排放总量监测技术规范HJ/T92-2002；水位观测标准GB/T50138-2010；河流流量测验规范GB50179-2015；渔业水质检验方法农牧渔业部（1983年）；生活饮用水卫生标准GB5749-2006；生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标GB/T5750.4-2006；生活饮用水标准检验方法无机非金属指标GB/T5750.5-2006 pH值