

地下水-侵蚀二氧化碳测试-环境及水质空气检测报告

产品名称	地下水-侵蚀二氧化碳测试-环境及水质空气检测报告
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅和味

2 水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987 总硬度

3 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 挥发性酚类

4 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 氰化物

5 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1;2.2 浑浊度

6 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1 溶解性总固体

7 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 砷、汞、硒、锑、铋

8 水质 无机阴离子 (F⁻、Cl⁻、NO₂⁻、Br⁻、NO₃⁻、PO₄³⁻、SO₃²⁻、SO₄²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 硫酸盐、硝酸盐氮、氯化物、氟化物

9 水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989 耗氧量

10 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1 肉眼可见物

11 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 铁、锰、铜、锌、铝

12 水中铅-210的测定 EJ/T 859-1994 210Pb

13 地质水样 226Ra/228Ra放射性活度比值测定 射气- 法 GB/T 13072-2010 226Ra/228Ra

14 水中镭-226的分析测定 GB 11214-1989 226Ra

15 地质水样 234U/238U、230Th/232Th放射性活度比值的测定 萃淋树脂萃取色层分离 能谱法 GB/T 13071-2010 234U/238U,230Th/232Th