

生活污水/废水检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	生活污水/废水检测-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，为您提供生活污水/废水检测-材料分析及检测、生活污水/废水检测检验、生活污水/废水检测第三方检测、生活污水/废水检测质检报告、生活污水/废水检测计量认证，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 茚并[1,2,3-c, d]芘 环办土壤函【2017】1625号 茚并[1,2,3-c, d]芘

2 茚并[1,2,3-c, d]芘 HJ 478-2009 茚并[1,2,3-c, d]芘

3 茚并[1,2,3-c, d]芘 EPA8270E-2018 茚并[1,2,3-c, d]芘

4 3,3'-二氯联苯胺 HJ 1048-2019 3,3'-二氯联苯胺

5 2,2',5-三氯联苯(PCB18) Method8082A2007 2,2',5-三氯联苯(PCB18)

6 氟离子 环办土壤函【2017】1625号 氟离子

7 水质中65种元素的测定电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 总铬

8 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 石油类

9 水质 石油类的动植物油类的测定 HJ 637-2018 动植物油

10 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987 溶解氧

11 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989 高锰酸盐指数

12 《全国土壤污染详查地下水样品分析测试方法技术规定》第二部分6多氯联苯
环办土壤函【2017】1625号 2,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB167)

13 《全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规定》第二部分1多环芳烃类/1-1气相色谱-
质谱法 环办土壤函【2017】1625号 茚并[1,2,3-c , d]芘

14 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法 HJ 478-2009 茚并[1,2,3-c , d]芘

15 气相色谱-质谱法测定半挥发性有机物 EPA8270E-2018 茚并[1,2,3-c , d]芘