

土壤及沉积物 六六六检测 其他检测报告

产品名称	土壤及沉积物 六六六检测 其他检测报告
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 土壤中PH值的测定 NY/T 1377-2007 pH

2 (非标方法) 土壤中BAC和DDAC的测定 液相色谱-串联质谱法
ASACN-02 二癸基二甲基溴化铵DDAC C10

3 (非标方法) 土壤中BAC和DDAC的测定 液相色谱-串联质谱法
ASACN-02 二辛基二甲基氯化铵DDAC C8

4 土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003 六六六

5 (非标方法) 土壤中BAC和DDAC的测定 液相色谱-串联质谱法
ASACN-02 十二烷基二甲基氯化铵DDAC C12

6 (非标方法) 土壤中BAC和DDAC的测定 液相色谱-串联质谱法
ASACN-02 十八烷基二甲基苄基氯化铵BAC C18

7 海洋监测规范 第5部分: 沉积物分析 GB 17378.5-2007 汞

8 土壤中金属元素分析-沉积物、污泥和土壤的酸消化法、电感耦合等离子体质谱法 EPA
3050B: 1996;EPA 6020B:2014 汞

9 土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003 滴滴涕

10 土壤中9种磺酰脲类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱法 NY/T 1616-2008 烟嘧磺隆

11 土壤中金属元素分析-沉积物、污泥和土壤的酸消化法、电感耦合等离子体质谱法 EPA
3050B: 1996;EPA 6020B:2014 砷

12 土壤中9种磺酰脲类除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱法 NY/T 1616-2008 胺苯磺隆

13 (非标方法) 土壤中BAC和DDAC的测定 液相色谱-串联质谱法
ASACN-02 苄基十二烷基二甲基溴化铵BAC C12

14 (非标方法) 土壤中BAC和DDAC的测定 液相色谱-串联质谱法
ASACN-02 苄基十六烷基二甲基氯化铵BAC C16

15 (非标方法) 土壤中BAC和DDAC的测定 液相色谱-串联质谱法
ASACN-02 苄基十四烷基二甲基氯化铵BAC C14