

# 土壤、底泥和沉积物-二噁英测试-建筑工程检测报告

产品名称	土壤、底泥和沉积物-二噁英测试-建筑工程检测报告
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020 附录 C \*氡浓度及表面氡析出率

2 土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法 HJ 649-2013 pH

3 四氯~八氯二噁英和呋喃检验方法 - 同位素稀释高分辨质谱法 U.S.EPA 1613B:1997 二噁英

4 多氯二苯并二噁英(PCDDs)和多氯二苯并呋喃(PCDFs)检验方法-高分辨气相色谱-高分辨质谱法 U.S.EPA 8290A:1998 二噁英

5 HRGC / HRMS法测定水、土壤、沉积物、生物固体或组织中的氯化联苯同类物

U.S.EPA1668B-2008 二噁英类多氯联苯

6 土壤中全磷的检测 NY/T 88-1988 全磷

7 分光光度法 U.S.EPA 7196A-1992 六价铬

8 土壤质量 六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T14550-2003 六六六、滴滴涕

9 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 半挥发性有机物

10 气相色谱-质谱法测定半挥发性有机化合物 U.S.EPA 8270D-2014 半挥发性有机物

11 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015 多氯联苯

12 水质/土壤/底泥 多溴联苯醚的测定 气相色谱/质谱联用法 ISO 22032-2006 多溴联苯醚

13 土壤 气相色谱法测定C10至C40范围的石油烃含量 ISO 16703-2011 总石油烃

14 气相色谱法测定非卤代有机物 U.S.EPA 8015C-2007 总石油烃

15 挥发性有机物测定 顶空-气相色谱法 U.S.EPA 8260C-2006 总石油烃