

工程地点土壤氡检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	工程地点土壤氡检测-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，为您提供工程地点土壤氡检测-材料分析及检测、工程地点土壤氡检测检验、工程地点土壤氡检测第三方检测、工程地点土壤氡检测质检报告、工程地点土壤氡检测计量认证，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 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020/ 附录C.2 表面氡析出率
- 2 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020/ 附录C.1 土壤中氡浓度
- 3 民用建筑工程室内环境污染控制标准GB 50325-2020/附录C.1 土壤氡浓度
- 4 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020/附录C.1 土壤中氡浓度
- 5 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB50325-2010(2013年版)附录E 土壤表面氡析出率
- 6 民用建筑工程室内环境污染控制规范GB50325-2010(2013版) 工程土壤中氡浓度

- 7 民用建筑工程空气质量污染控制规范GB 50325-2010 (2013年版) (2013年版) /附录E土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率测定 土壤表面氡析出率
- 8 民用建筑工程室内环境污染控制规范GB 50325-2010 (2013年版 土壤中氡浓度
- 9 民用建筑工程室内环境污染控制标准GB 50325-2020/附录C.2 土壤表面氡析出率
- 10 民用建筑工程室内环境污染控制规范 (2013年版) GB 50325-2010 表面氡析出率
- 11 民用建筑工程室内环境污染控制规范(2013年版)GB 50325-2010附录E 土壤表面氡析出率
- 12 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010(2013年版)/附录E.1 土壤中氡浓度
- 13 民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2010(2013年版) 土壤中表面氡析出率
- 14 民用建筑工程室内环境污染控制规范附录E GB 50325-2010(2013年版) 土壤表面氡析出率
- 15 民用建筑工程室内环境污染控制标准GB 50325-2020 附录C.1