

报告编号: 2022-00060-5

土壤中的氡浓度 检测报告

委托单位: 北京通州房地产开发有限责任公司

工程名称: 北京通州于家务 TZ11-0200-6003、6006 地块供地项目

5#住宅楼

检测类型: 委托检测

报告日期: 2022年6月10日



检测单位: 北京新运通诚工程检测有限公司



土壤中的氡浓度检测报告

试验编号: CL22-0019-5

第 1 页, 共 2 页

样品名称	土壤氡		委托编号	2022-00060-5
工程名称	北京通州区于家务 TZ11-0200-6003、6006 地块供地项目 5#住宅楼		检测类型	委托检测
委托单位	北京通州房地产开发有限责任公司		委托日期	2022 年 6 月 2 日
检测地点	通州区于家务回民乡次中心		检测点数	18
检测环境	6 月 5 日 27.2℃40%RH 6 月 6 日 21.5℃40%RH	检测时间	2022 年 6 月 5~6 日	
检测依据	GB 50325-2020			
主要检测设备 及编号	氡测量仪 (TS01-84)、温湿度测量仪(TS06-25)			
检测项目 及说明	在工程地质勘察范围内布点, 以 10m 做网格, 各网格点即为测试点。标准要求土壤氡浓度测定结果平均值不大于 20000Bq/m ³ , 可不采取防氡措施。			
<p>检测结论:</p> <p>依据《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB 50325-2020 标准检测, 5#住宅楼施工范围内共检测 18 点, 所检的氡浓度测定结果平均值为 1327.8Bq/m³, 不高于标准值, 该地块工程施工范围内可不采取防氡措施。</p>				
批准		审核		试验
检测单位	北京新运通诚工程检测有限公司			
报告日期	2022 年 6 月 10 日			

土壤中氡浓度检测报告

试验编号: CL22-0019-5

第 2 页, 共 2 页

检测结果：各检测点测量结果见下表

[illegible]

程超



Wang, S., & Wang, J. (2018). The impact of digital technology on traditional Chinese medicine.

21002

注 意 事 项

- 1、报告无“检验检测专用章”、建筑工程室内环境质量检测章、骑缝章无效；复制报告未重新加盖“检验检测专用章”、建筑工程室内环境质量检测章、骑缝章无效。
- 2、报告无主检、审核、批准人签字无效；报告涂改无效。
- 3、对检验报告若有异议，应于接到检验报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 4、委托检验仅对所检样品负责。
- 5、本报告各页均为报告不可分割之部分，使用者单独抽出某些页导致误解或用于其它用途及由此造成的后果，本公司不负相应的法律责任。



地址：北京市通州区西集镇西集村政府路北西集供销社大院（村委会东50米）

电话：（010）89520344 89521226

邮编：101100