

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

8#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：CL22-0019-8

第 1 页，共 2 页

样品名称	土壤氡		委托编号	2022-00060-8	
工程名称	北京通州区于家务 TZ11-0200-6003、6006 地块供地项目 8#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	24	
检测环境	6 月 7 日 25.5℃42%RH	检测时间	2022 年 6 月 7 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/m³，可不采取防氡措施。				
检测结论： 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，8#住宅楼施工范围内共检测 24 点，所检的氡浓度测定结果平均值为 1574.0Bq/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。					
批准	张长	审核	张长	试验	张立新
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				

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
