



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1449

检测报告

报告编号：HJ2023HP0400



样品类别：无组织废气

委托单位：北京市平谷区城市管理委员会

受检单位：北京市平谷区粪便消纳站

检测类别：委托检测

北京建筑材料检验研究院股份有限公司



北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检测报告

报告编号: HJ2023HP0400

本报告正文第 1 页 共 3 页

样品类别	无组织废气	检测类别	委托检测
委托单位	北京市平谷区城市管理委员会		
受检单位	北京市平谷区粪便消纳站		
受检单位地址	北京市平谷区赵赵路		
判定依据	/		
样品来源	采样	采样日期	2023.06.07
检测日期	2023年06月07日-2023年06月13日		
签发日期	2023年06月10日		
检测项目	采样点位	检测结果	
甲烷, mg/m ³	参照点 1#	1.01	
	监测点 2#	0.98	
	监测点 3#	1.01	
	监测点 4#	0.98	
氨, mg/m ³	参照点 1#	0.09	
	监测点 2#	0.16	
	监测点 3#	0.18	
	监测点 4#	0.19	
硫化氢, mg/m ³	参照点 1#	0.002	
	监测点 2#	0.005	
	监测点 3#	0.006	
	监测点 4#	0.007	
臭气浓度	参照点 1#	<10	
	监测点 2#	15	
	监测点 3#	18	
	监测点 4#	19	
附注	见报告说明		

批准:

申前进

审核:

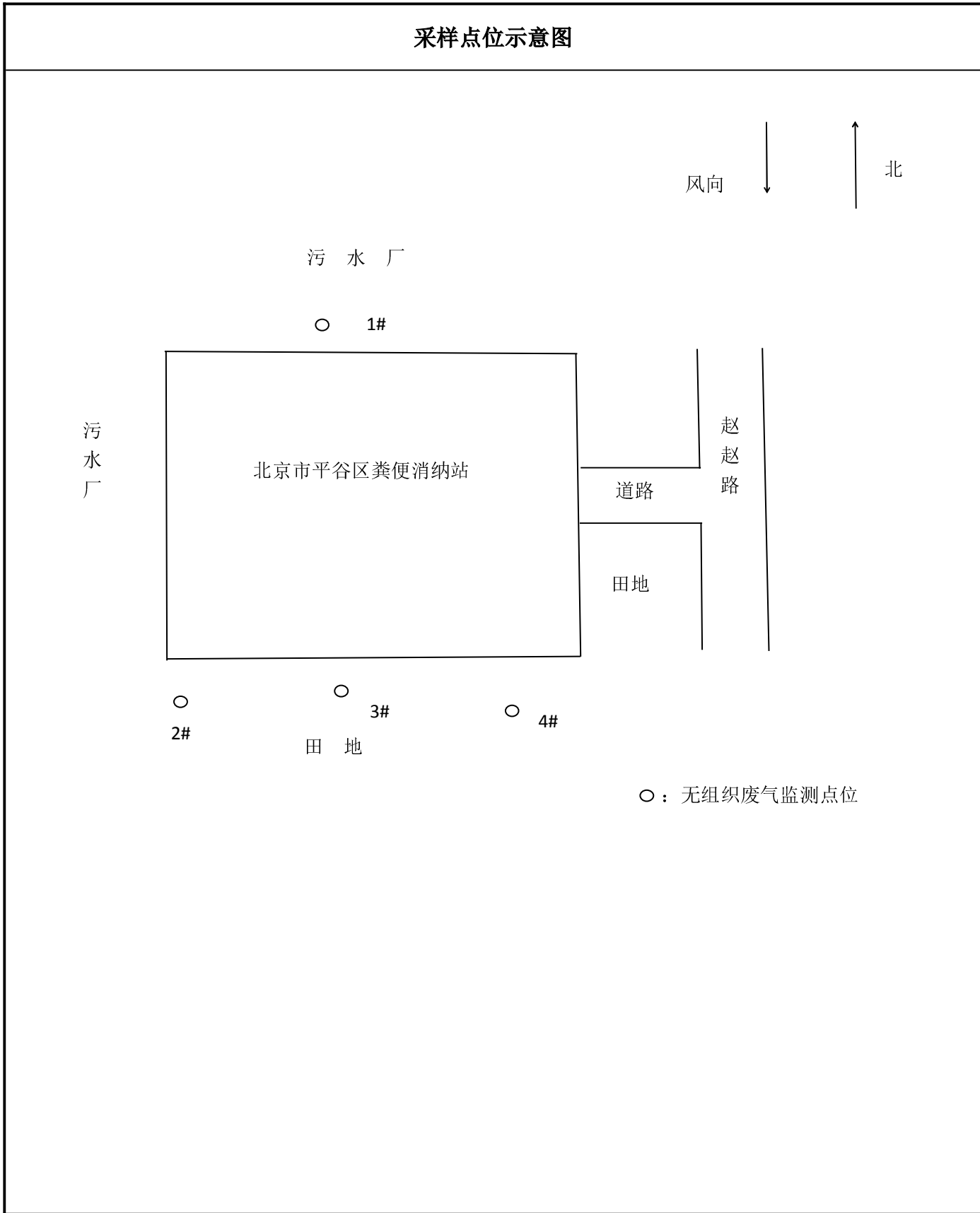
白佳威

编制:

宋双艳

检测报告

采样点位示意图



北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检测报告

报告编号:HJ2023HP0400

本报告正文第 3 页 共 3 页

报告说明

气象参数:

参数	结果	参数	结果
天气状况	晴	大气压	99.80kPa
风速	1.4 m/S	风向, 度	北, 10
气温	33.4 °C	相对湿度	27.6 %

检测信息:

检测项目	检测依据	主要仪器设备/编号
氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 (2122124)
臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022	——
硫化氢	污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003) 5.4.10 (3)	紫外可见分光光度计 (2122124)
甲烷	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017	气相色谱仪 (C-476)

检测地址: 北京市石景山区金顶北路 69 号院

联系电话: 4000330789、010-88724984

*****结束*****

注意事项

1. 本报告无“检验检测专用章”或检测单位公章、骑缝章无效；
2. 部分复制本报告无效，复制后应带有防伪底纹；
3. 本报告无“主检/编制、审核、批准”签字无效；
4. 本报告涂改无效；
5. 若有异议，应于收到本报告之日起十五日内向本机构提出，逾期不予受理；
6. 委托送检样品的代表性和真实性及相关委托信息的真实性由委托方负责；委托送检报告的检测数据和结果仅对收到的样品负责；
7. 报告未加盖 CMA 标志时，检测数据和结果仅供科研、教学或内部质量控制之用。

北京建筑材料检验研究院股份有限公司所属检测中心

国家建筑防火产品安全质量检验检测中心

国家节水器具产品质量检验检测中心

国家建筑材料工业建筑围护材料及管道产品质量监督检验测试中心

国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检验测试中心

中国轻工业联合会家具及装饰装修材料检测中心



路线备注：沿卓石路高架向西行驶，见金顶西街出口进入辅路，金安桥下右转，第二个丁字路口（第一个红绿灯）右转，直行600米路北。



扫一扫 关注我们

总部：北京市石景山区金顶北路69号(100041)

分场所：北京市房山区窦店镇亚新路乙15号(102402)

客服热线：400-0330-789

客服传真(Fax)：010-8871 5189

网址(Web)：www.bmtbj.cn

真伪查询专线：400-0330-789

真伪查询邮箱：chaxun@bmtbj.cn

投诉邮箱：tousu@bmtbj.cn