



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1449

检 测 报 告

报告编号：HJ2022HP0660



样品类别： 噪声

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:HJ2022HP0660

本报告正文第 1 页 共 3 页

样品类别	噪声		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				
检测依据	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》				
判定依据	/				
检测日期	2022 年 12 月 08 日				
签发日期	2022 年 12 月 26 日				
检测项目	检测点位	点位编号	时段 (时间)	检测结果, dB(A)	
厂界噪声	东厂界	1#	昼间 (11:54-11:55)	52	
	南厂界	2#		(12:07-12:08)	52
	西厂界	3#		(12:13-12:14)	47
	北厂界	4#		(12:20-12:21)	47
	东厂界	1#	夜间 (22:23-22:24)	43	
	南厂界	2#		(22:30-22:31)	43
	西厂界	3#		(22:36-22:37)	40
	北厂界	4#		(22:41-22:42)	41
附注	见报告说明				

批准: 申前进

审核: 李月梅

编制: 梁双艳

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:HJ2022HP0660

本报告正文第 2 页 共 3 页

报告说明

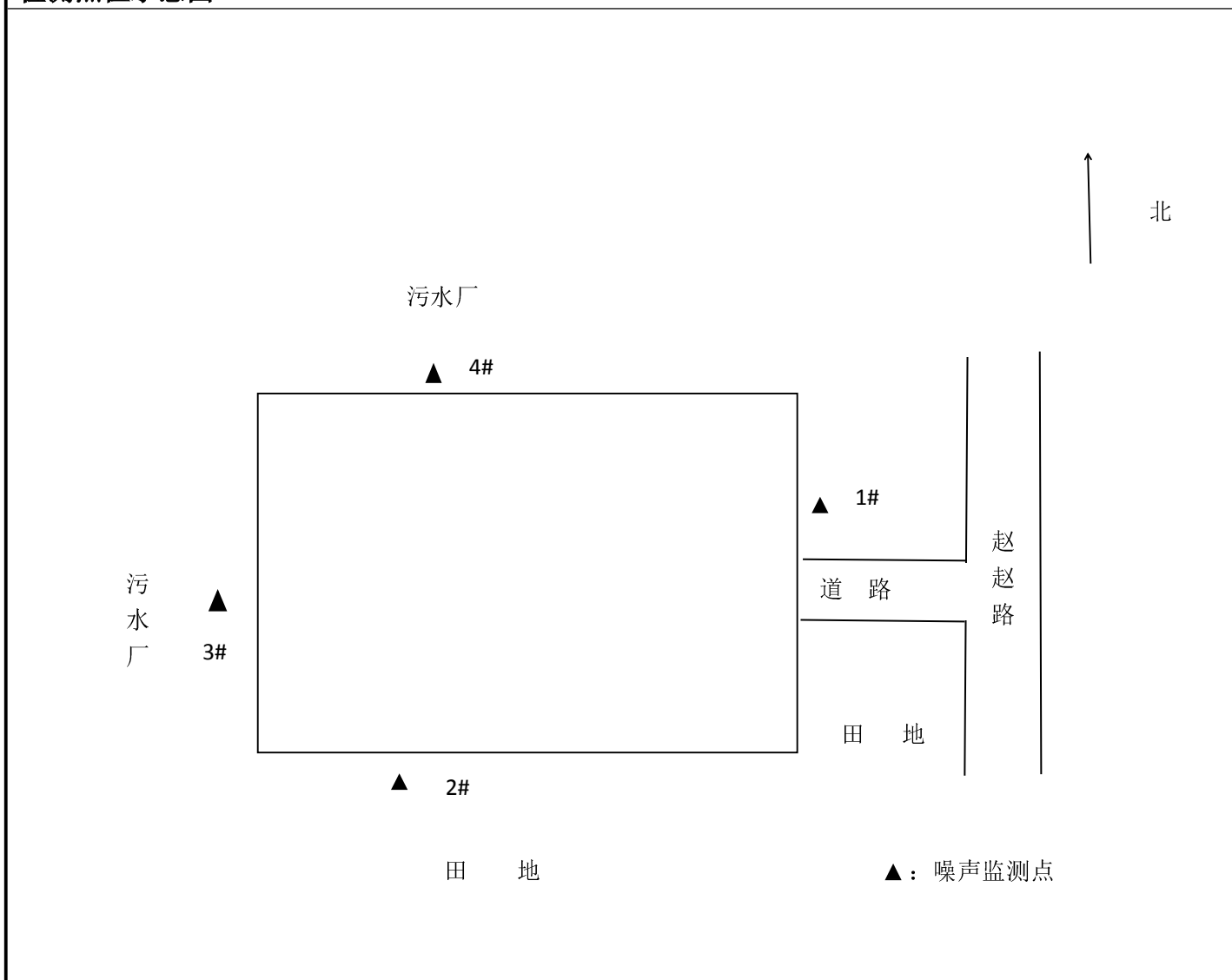
检测信息:

检测项目	检测依据	主要仪器设备/编号
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	AWA6228+多功能声级计 (20320880) AWA6021 声校准器 (20320880-1)

气象参数

天气状况	昼间	晴	风速 (m/s)	昼间	2.3
	夜间	晴		夜间	1.8

检测点位示意图



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:HJ2022HP0660

本报告正文第 3 页 共 3 页

排放限值信息

GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》

表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值

单位: dB(A)

功能区类别	时段	
	昼间	夜间
0	50	40
1	55	45
2	60	50
3	65	55
4	70	55

0 类声环境功能区: 指康复疗养区等特别需要安静的区域。

1 类声环境功能区: 指以居民住宅、医疗卫生、文化教育、科研设计、行政办公为主要功能, 需要保持安静的区域。

2 类声环境功能区: 指以商业金融、集市贸易为主要功能, 或者居住、商业、工业混杂, 需要维护住宅安静的区域。

3 类声环境功能区: 指以工业生产、仓储物流为主要功能, 需要防止工业噪声对周围环境产生严重影响的区域。

4 类声环境功能区: 指交通干线两侧一定距离内, 需要防止交通噪声对周围产生严重影响

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：沿阜石路高架向西行驶，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)
 分场所：北京市通州区梨园镇大搞村京洲工业园 (101101)

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