



151012050368

# 检 测 报 告

(2019) (高博) 环检 (气) 字 (0504) 号

三承启

检测类别: 委托分析

委托单位: 江苏金陵环境有限公司

南京高博环境科技有限公司



地 址: 南京六合横梁工业集中区

邮 编: 211515

电子信箱: njgbjc@163.com

电 话: 025-57601665

# 检测报告说明

一、对本报告检测结果如有异议，请于收到报告之日起十日内以单位公函形式向本公司提起申述，逾期不予受理。

二、委托检测，由本公司负责全程序检测过程，并对检测过程加以质量控制，本公司对整个检测负责；委托分析，由客户送样，仅对来样检测结果负责。

三、检测报告中出现“ND”或“未检出”或“<检出限”时，表明该结果低于该检测方法的检出限；检测报告中检出限单位和检测结果单位一致。

四、本公司仅对报告原件负责，非本公司同意，不得以任何方式复制，经本公司同意复制后的复印件，应由本公司加盖公章予以确认。

五、本报告涂改无效。

六、检测项目前标注“\*”，表示为未经计量认证的项目。



**GBEM**

NanJing Gaobo  
Environment Technology  
Co.,Inc.

(2019) (高博) 环检 (气) 字 (0504) 号

# 南京高博环境科技有限公司

## 气体检测报告

第 1 页 共 2 页

送检单位	江苏金陵环境有限公司	地 址	南京市栖霞区恒通大道 2-1
联系人	陈晓玲	电 话	13814538185
送样日期	2019 年 8 月 29 日	送样人员	陈晓玲
检测日期	2019 年 8 月 29 日	分析人员	汤轩、马丁、张巧丽、王守玲 汤晓娟、张玖梅、周美华
检测类别	委托分析		
检测内容	废气：臭气浓度		
检测依据	臭气浓度：GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法		
结 论	详见第 2 页。		
编制		日期：	2019 年 10 月 16 日
审核		日期：	2019 年 10 月 16 日
签发		日期：	2019 年 10 月 22 日





## 废气检测数据

第 2 页 共 2 页

样品名称	臭气浓度 (无量纲)	检出限	备注
铁北污水处理厂上风向 1#	<10	10	-
铁北污水处理厂下风向 2#	<10		-
铁北污水处理厂下风向 3#	<10		-
铁北污水处理厂下风向 4#	<10		-
以下空白			

……本报告结束……



161012050509

即謝告辭

三度

# 检测报告

检测类型	委托检测
委托单位	江苏金陵环境有限公司
报告编号	JSBE191493

## 江苏博恩环保科技有限公司



地址: 南京市雨花台区花神大道8号-10  
电话: 025-52323988

邮编: 210000  
传真: 025-52323989





## 江苏博恩环保科技有限公司

### 空气、噪声样品检测报告

委托单位	江苏金陵环境有限公司	地址	南京市栖霞区恒通大道 2-1
联系人	陈晓玲	电话	13814538185
样品类别	废气、噪声		
采样单位	江苏博恩环保科技有限公司	采样人	周杨、宋光、张佳
采样日期	2019年8月29日	测试日期	2019年8月29日 -2019年8月30日
检测目的	委托检测		
检测内容	废气: 氨气、硫化氢、甲烷 噪声: 厂界噪声		
检测依据	废气: 氨气--环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009; 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年 5.4.10.3; 甲烷--固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 噪声: 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
检测结果	见表 1、表 2		
备注	受检单位: 铁北污水处理厂		
报告编制:	<u>        范  萍        </u>	日期:	2019年9月2日
报告审核:	<u>        张  L        </u>	日期:	2019年9月2日
报告签发:	<u>        李  晶  晶        </u>	日期:	2019年9月2日





废气检测结果:

表 1:

点位名称	检测项目及结果		
	甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )
上风向 1#	1.56	0.09	ND
下风向 2#	1.60	0.13	0.027
下风向 3#	1.58	0.07	ND
下风向 4#	1.54	0.13	ND
检出限	0.06	0.01	0.001
仪器名称	浙江福立 GC9790 II 气相色谱仪	北京普析通用 TU-1810D 紫外可见分光光度计	北京普析通用 TU-1810D 紫外可见分光光度计
仪器编号	YQ 033-2	YQ 017-2	YQ 017-1

191493



噪声检测结果  
表 2:

## 噪声检测结果

声级计编号 YQ 027-3                      声级校准器编号 YQ 029-3  
 使用前校准读数 93.86dB                      使用后校准读数 93.95dB  
 天气情况 晴                      风向 西南                      风速 2.3m/s  
 主要噪声源 道路交通、设备  
 主要噪声源运行情况 正常运行

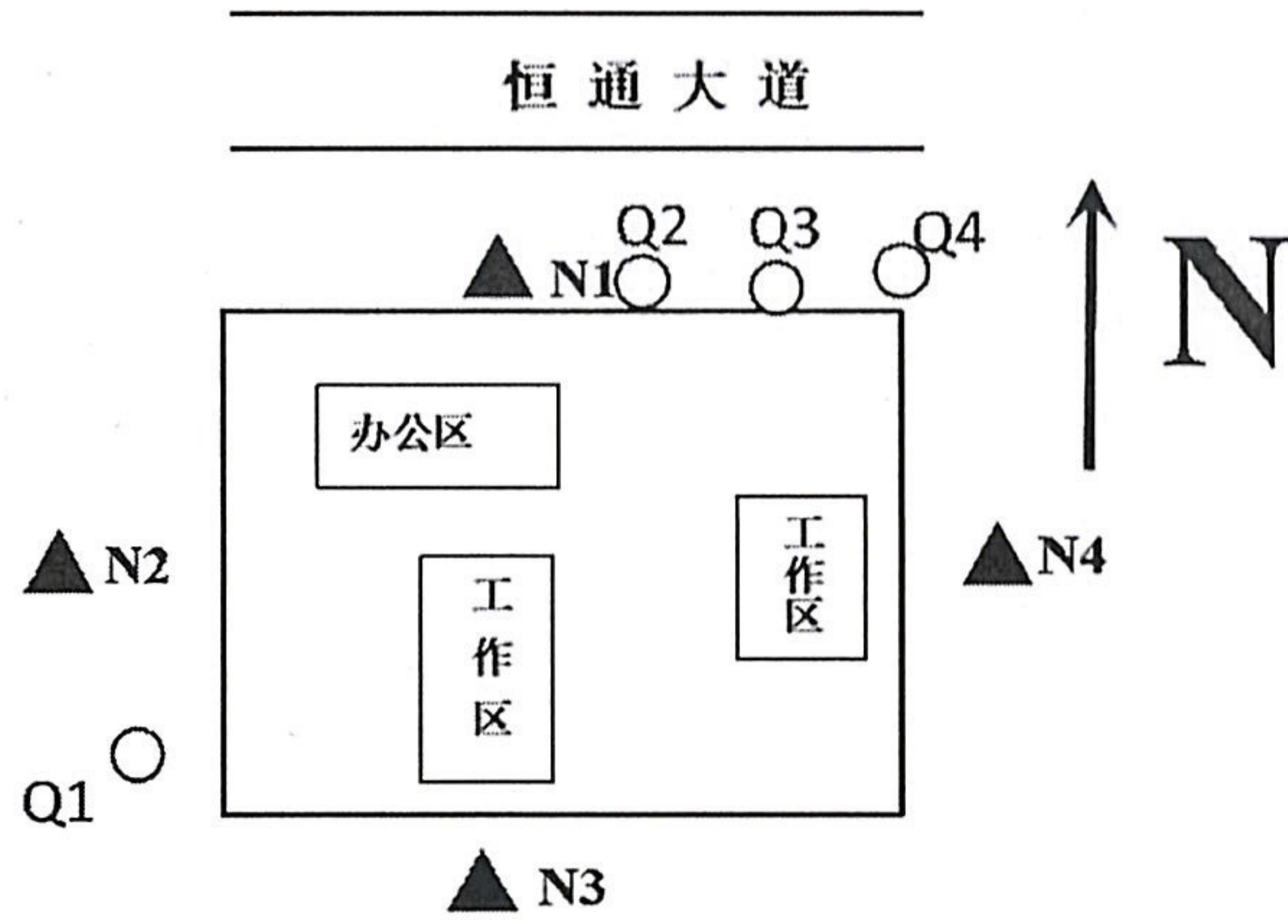
测点编号	测点名称	昼间 检测时间段	$L_{Aeq}$ dB(A)	夜间 检测时间段	$L_{Aeq}$ dB(A)
N1	北厂界	2019.8.29 11:57-12:17	53.0	2019.8.29 22:02-22:31	49.0
N2	西厂界		53.7		46.7
N3	南厂界		51.9		45.3
N4	东厂界		54.6		49.3
《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 2类标准			≤60	/	≤50





附录:

噪声、无组织废气检测点位图



如图示 ▲N1-N4 共四个噪声检测点位, 分别位于北厂界外 1m 处、西厂界外 1m 处、南厂界外 1m 处东厂界外 1m 处, 测量高度 1.5m;

○Q1-Q4 共四个无组织废气检测点位, 分别位于上风向 1、下风向 2、下风向 3、下风向 4。

以下空白



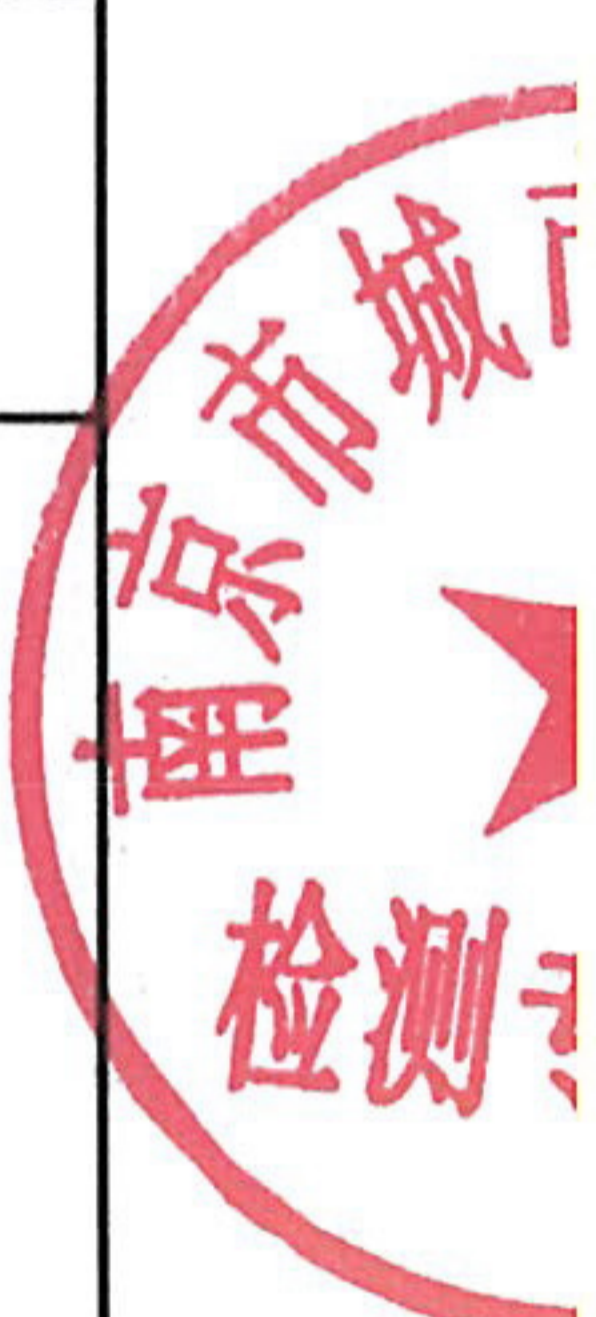
# 南京市城市排水监测站

## 监 测 报 告

报告编号：宁排监（2019）0064号

第1页 共5页

委托/受检单位	南京公用水务有限公司（铁北污水处理厂）	联系电话	13814538185
		联系人	陈晓玲
委托/受检单位地址	小水关61号	采样地点	/
采样时间	2019年1月16日14:50~16:05	样品数量	4
		来样编号	190367 ~ 190370
样品状态特性描述	190367~190370: /	接收样品日期	2019年1月16日
检测日期	2019年1月16日~2019年1月17日	检测方法依据	见内页
检测项目	190367:氨气、硫化氢、臭气浓度 190368:氨气、硫化氢、臭气浓度 190369:氨气、硫化氢、臭气浓度 190370:氨气、硫化氢、臭气浓度		
检测结论	/		
备注	/		
编制人及编制日期	孙靖雯 2019.1.21	审核人及审核日期	检测专用章 2019.1.21
批准人及签发日期	 2019.1.21		



# 南京市城市排水监测站

## 监 测 结 果

第2页 共5页

样品名称：南京公用水务有限公司（铁北污水处理厂）上风口气体

样品编号：190367

采样时间：2019年1月16日14:50~15:05

采样方式：/

序号	检测项目	单位	检测方法	测定值
1	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	CJ/T307-2009	<0.003
2	臭气浓度	/	GB/T14675-93	<10
3	氨气	mg/m <sup>3</sup>	CJ/T307-2009	未检出
			以下空白	



**南京市城市排水监测站**  
**监测结果**

第3页 共5页

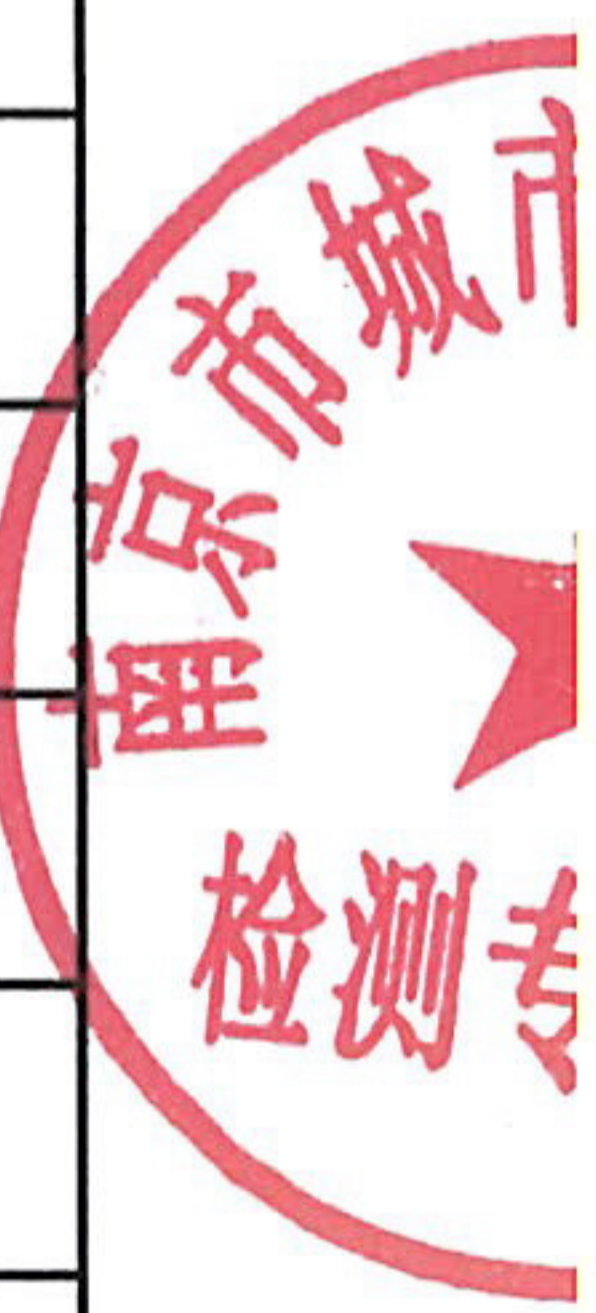
样品名称：南京公用水务有限公司（铁北污水处理厂）下风口西气体

样品编号：190368

采样时间：2019年1月16日15:10~15:25

采样方式： /

序号	检测项目	单位	检测方法	测定值
1	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	CJ/T307-2009	<0.003
2	臭气浓度	/	GB/T14675-93	<10
3	氨气	mg/m <sup>3</sup>	CJ/T307-2009	未检出
			以下空白	



# 南京市城市排水监测站

## 监测结果

第4页 共5页

样品名称：南京公用水务有限公司（铁北污水处理厂）下风口中气体

样品编号：190369

采样时间：2019年1月16日15:30~15:45

采样方式：/

序号	检测项目	单位	检测方法	测定值
1	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	CJ/T307-2009	<0.003
2	臭气浓度	/	GB/T14675-93	<10
3	氨气	mg/m <sup>3</sup>	CJ/T307-2009	未检出
			以下空白	



# 南京市城市排水监测站

## 监 测 结 果

第5页 共5页

样品名称：南京公用水务有限公司（铁北污水处理厂）下风口东气体

样品编号：190370

采样时间：2019年1月16日15:50~16:05

采样方式： /

序号	检测项目	单位	检测方法	测定值
1	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	CJ/T307-2009	0.004
2	臭气浓度	/	GB/T14675-93	<10
3	氨气	mg/m <sup>3</sup>	CJ/T307-2009	未检出
			以下空白	



一季度



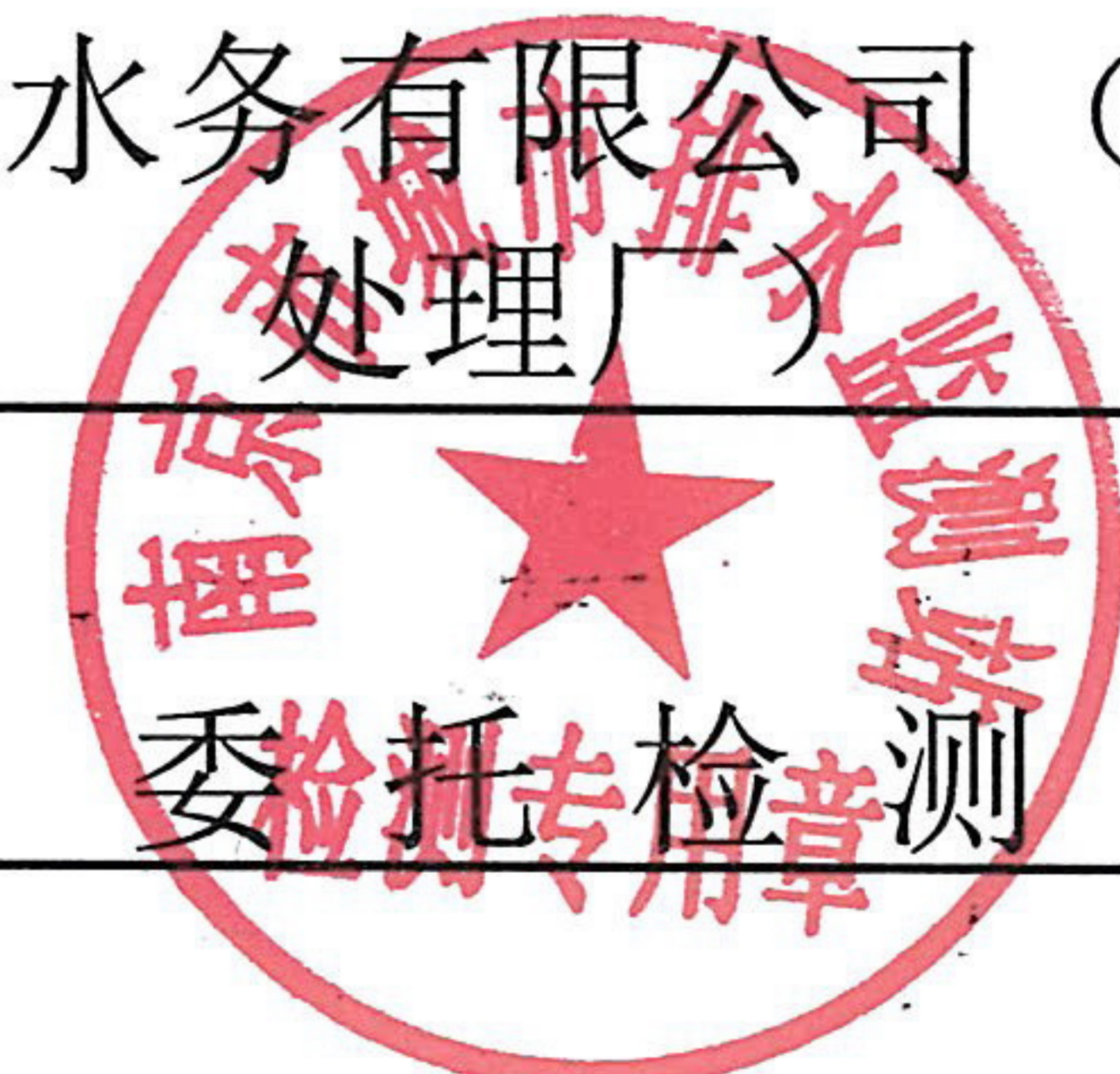
160013061412

正本

# 检测报告

报告编号：宁排监（2019）0064号

样品名称： 气 体  
送检单位： 南京公用水务有限公司（铁北污水处理厂）  
检测类型： 委托检测  
签发日期： 2019年1月23日



国家城市排水监测网南京站  
南京市城市排水监测站