

第三季度废气、噪声

检 测 报 告

报告编号：GJGK 201909W0176

委托单位：广州市净水有限公司京溪分公司

检测类别：委托检测

报告日期：2019年09月25日

广州检验检测认证集团有限公司

(检测专用章)

检测专用章
(GJGK)



报告说明

1. 本报告只对本机构自采样或来样负检测技术责任。
2. 本机构保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
3. 对本报告若有疑问，请向本机构质保部查询，来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起十五天内向本机构质保部提出复测申请，逾期不予受理。对于性能不稳定，不可保存的样品，恕不受理。
4. 本报告涂改无效，无审核、签发人签字无效。
5. 本报告无本机构检测专用章、骑缝章无效。
6. 若本报告不使用资质认定标志，则不具有对社会的证明作用。
7. 未经本机构书面批准，不得部分复制本报告。

本机构通讯资料：

联系地址：广州市番禺区石楼镇珠江路 1-2 号

邮政编码：511447

业务电话：020-83655776

投诉电话：020-31061306

传 真：020-31061306

报告编辑：何惠娟 时间：2019.09.25

报告审核：沈家欢 时间：2019.09.25

报告签发：杜伟鹏 时间：2019.09.25

签发人职务：授权签字人

1 基本信息

任务来源	委托检测		
委托单位	广州市净水有限公司京溪分公司		
单位地址	广州市白云区沙太北路犀牛角村广州京溪地下净水厂		
受测单位	广州市净水有限公司京溪分公司		
单位地址	广州市白云区沙太北路犀牛角村广州京溪地下净水厂		
联系人	叶志标		
联系电话	15920389083		
采样日期	2019年09月05日	采样人员	陈达铭、庾学弘
分析日期	2019年09月05日至 2019年09月06日	分析人员	冼铭健、黄丹、陈梓莹、周慧萍、彭良玉、卢健军、李志鹏、简培琳
样品类别	无组织废气、有组废气、噪声		

2 检测内容和检测结果

表 2-1 无组织废气检测结果

环境条件	天气状况: 晴, 温度: 31.1 °C~33.8 °C, 气压: 99.34 kPa~99.52 kPa, 风速: 1.3 m/s~1.6 m/s, 风向: 西北。				
检测项目及结果					
检测点位	检测项目 (单位)	第一次	第二次	第三次	最大值
沉砂池旁 (负一层)	甲烷 (mg/m ³)	3.96	3.98	3.88	3.98
	甲烷百分比浓度 (%)	5.55×10 ⁻⁴	5.58×10 ⁻⁴	5.44×10 ⁻⁴	5.58×10 ⁻⁴
备注: 1、采样依据: HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则。					

表 2-2 无组织废气检测结果

环境条件	天气状况: 晴, 温度: 31.1 °C~33.8 °C, 气压: 99.34 kPa~99.52 kPa, 风速: 1.3 m/s~1.6 m/s, 风向: 西北。				
检测项目及结果					
检测点位	检测项目 (单位)	第一次	第二次	第三次	最大值
上风向参照点	氨 (mg/m ³)	0.01	0.49	ND	0.49
	硫化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10
下风向监测点 1#	氨 (mg/m ³)	ND	ND	0.05	0.05
	硫化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10
下风向监测点 2#	氨 (mg/m ³)	ND	0.64	0.13	0.64
	硫化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10
下风向监测点 3#	氨 (mg/m ³)	0.09	0.03	ND	0.09
	硫化氢 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND
	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10

备注: 1、采样依据: HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则;
2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。

表 2-3 有组织废气检测结果

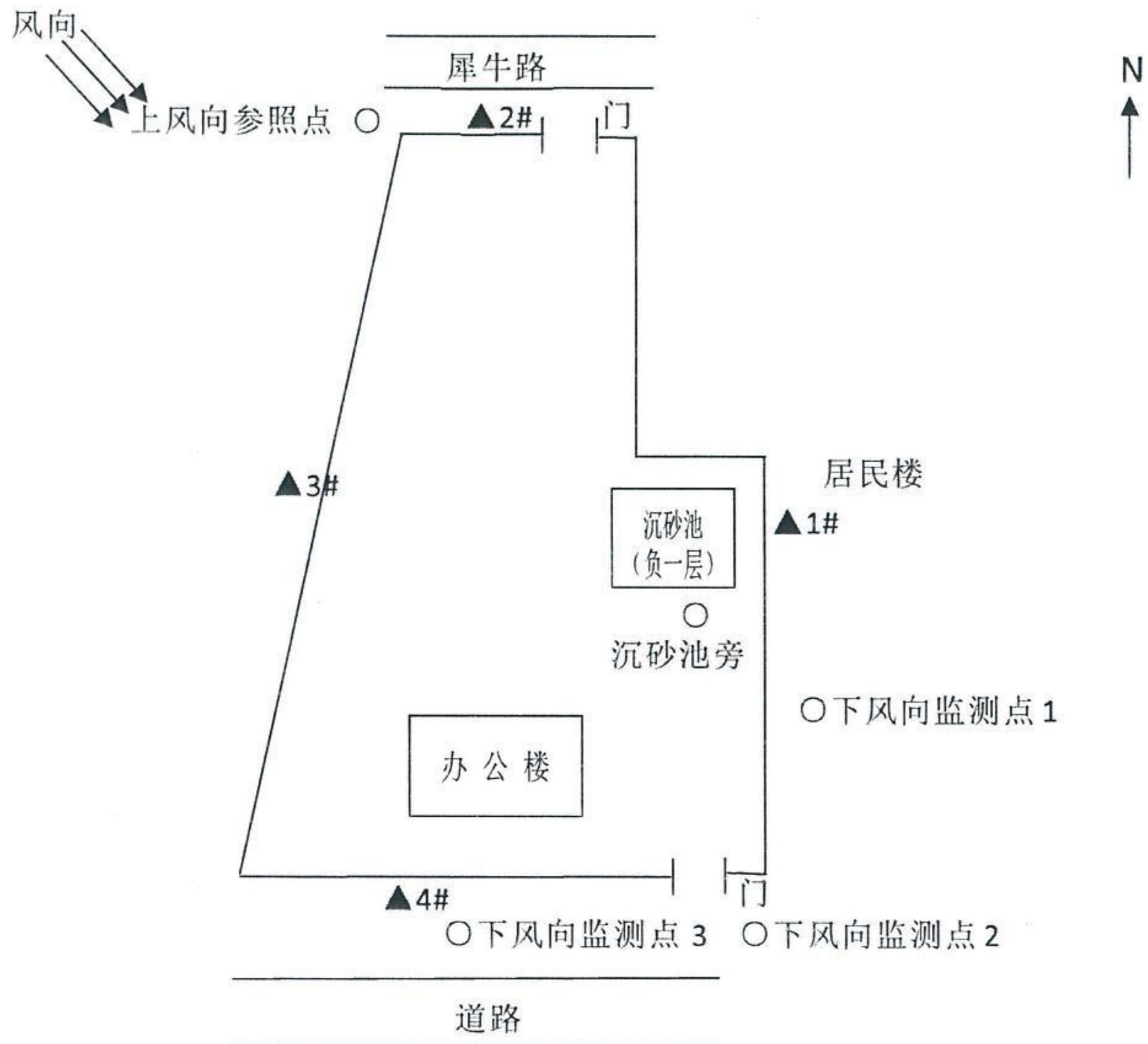
检测项目及结果		
点位编号及名称	有组织废气排放口	
检测结果		
甲烷	18.8	mg/m ³
甲烷百分比浓度	26.3×10 ⁻⁴	%
氨	1.28	mg/m ³
硫化氢	0.063	mg/m ³
臭气浓度	11	无量纲
备注: 1、采样依据: GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法		

表 2-4 噪声检测结果

环境条件	天气状况: 晴, 风速: 1.5 m/s, 风向: 西北。			
检测项目及结果				
编号	检测点位	主要声源	昼间 Leq 值, dB (A)	夜间 Leq 值, dB (A)
▲1#	厂界东面外 1 米	工业噪声	55.0	46.8
▲2#	厂界北面外 1 米		54.0	47.2
▲3#	厂界西面外 1 米		54.2	48.6
▲4#	厂界南面外 1 米		53.1	47.0
备注: 昼间噪声检测时间: 16:14-16:46; 夜间噪声检测时间: 22:02-22:32。				

3 测点分布示意图及简要说明

(注: ▲代表噪声检测点○代表无组织废气检测点)



4 质量控制

表 3-1 无组织废气质量控制

室内空白、现场空白或试剂空白					
类型	检测项目	检测结果		控制范围	
室内空白	甲烷	ND		<0.06 mg/m ³	
	硫化氢	ND		<0.001 mg/m ³	
	氨	ND		<0.01 mg/m ³	
现场空白	硫化氢	ND		<0.001 mg/m ³	
	氨	ND		<0.01 mg/m ³	
无氨水的检查	氨	0.006 Abs		<0.030 Abs	
室内平行样或现场平行样分析					
样品名称	检测项目	检测结果 (mg/m ³)		相对偏差 (%)	允许相对偏差 (%)
室内平行	甲烷	3.97	3.96	0.1	≤20
现场平行	氨	ND	ND	0.0	≤20
	硫化氢	ND	ND	0.0	≤20
标准样品或质量控制样品分析					
质控类型	检测项目	检测结果 (μmol/mol)		相对误差 (%)	允许相对误差 (%)
		测定值	标准值		
校准点	甲烷	5.157	5	3.1	≤10
		5.314	5	6.3	≤10
质控类型	检测项目	样品编号	检测结果 (mg/L)		
			测定值	标准值	
标准样品	氨	GSB07-3232-2014	0.897	0.903±0.047	
备注: 1、“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

表 3-2 有组织废气质量控制

室内空白、现场空白或试剂空白					
类型	检测项目	检测结果		控制范围	
室内空白	甲烷	ND		<0.06 mg/m ³	
	硫化氢	ND		<0.002 mg/m ³	
	氨	ND		<0.25 mg/m ³	
无氨水的检查	氨	0.006 Abs		<0.030 Abs	
室内平行样或现场平行样分析					
样品名称	检测项目	检测结果 (mg/m ³)		相对偏差 (%)	允许相对偏差 (%)
室内平行	甲烷	18.9	18.6	0.8	≤15
	氨	1.26	1.30	1.6	≤20
现场平行	硫化氢	0.063	0.050	11.5	≤20
	氨	1.28	1.69	13.8	≤20
标准样品或质量控制样品分析					
质控类型	检测项目	检测结果 (μmol/mol)		相对误差 (%)	允许相对误差 (%)
		测定值	标准值		
校准点	甲烷	5.157	5	3.1	≤10
		5.314	5	6.3	≤10
质控类型	检测项目	样品编号	检测结果 (mg/L)		
			测定值	标准值	
标准样品	氨	GSB07-3232-2014	0.897	0.903±0.047	
备注: 1、“ND”表示检测结果低于方法检出限。					

5 检测方法、检出限及设备信息

表 4 检测方法、检出限及设备信息

检测类型	检测项目	检测方法	检出限	检测设备名称/型号
无组织废气	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	0.06 mg/m ³	气相色谱仪/7820A
	氨	环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m ³	紫外分光光度计 /UV-1800
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2003 年) 3.1.11 (二)	0.001mg/m ³	紫外分光光度计 /UV-1800
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	10 (无量纲)	/
有组织废气	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	0.06 mg/m ³	气相色谱仪/7820A
	氨	环境空气和废气氨的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25 mg/m ³	紫外分光光度计 /UV-1800
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003 年) 3.1.11 (二)	0.002 mg/m ³	紫外分光光度计 /UV-1800
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	10 (无量纲)	/
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	/	多功能声级计 /AWA6228+

以下空白

