

委托单位： 广州市净水有限公司大沙地分公司



报告日期： 2019 年 09 月 03 日

广州检验检测 司  
(检

# 报告说明

[Redacted text block]

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。

[Redacted text block]

委托单位

13580468770

2019年08月23日

2019年08月23日至

2019年08月24日

同工

## 2 检测内容和检测结果

天气状况：晴，温度：32.3℃~34.2℃，气压：100.60 kPa~100.70 kPa，风速：

分析日期

1.1 m/s~1.3 m/s，风向：南。

样品类别

无组织废气、噪声

### 2-1 无组织废气检测结果

环境条件

#### 检测项目及结果

检测点位	检测项目（单位）	检测结果			
		第一次	第二次	第三次	最大值
生化池下风向 5#	甲烷（mg/m <sup>3</sup> ）				
	甲烷百分比浓度（%）	2.01×10 <sup>-4</sup>	1.98×10 <sup>-4</sup>	2.00×10 <sup>-4</sup>	2.01×10 <sup>-4</sup>

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。

1.1 m/s~1.3 m/s, 风向: 南。

环境条件

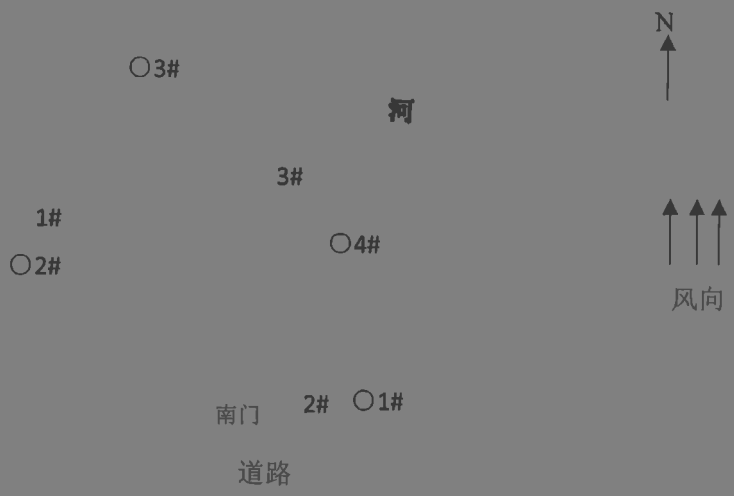
检测项目及结果

检测点位	检测项目 (单位)	第一次	第二次	第三次	最大值
无组织废气上风向参照点 1#	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	0.17	0.09	0.14	0.17
	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND
	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10
无组织废气下风向监测点 2#	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	0.31	0.03	0.05	0.31
	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.001	ND	ND	0.001
	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10
无组织废气下风向监测点 3#	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	0.13	0.14	ND	0.14
	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.005	0.005	ND	0.005
	臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10
无组织废气下风向监测点 4#	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	0.20	0.25	0.08	0.25
	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	0.004	0.002	0.004	0.004
	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。

环境条件			
编号	主要产噪		
▲1#		51.5	43.2
	生产噪声	56.1	45.0
		54.8	47.2



样品名称	检测项目	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )		相对偏差 (%)	允许相对偏差 (%)
		1.44 无组织废气质量控制		0.0	
		0.004	0.005	11.1	
		0.002	0.002	0.0	
室内空白	甲烷	0.004	0.004	0.0	
	硫化氢	0.20	0.21	2.4	
	氨	0.25		0.0	
	硫化氢	0.08	0.06	14.3	
<b>标准样品或质量控制样品分析</b>					
现场空白	氨				
无氨水的检查	氨				
室内平行	甲烷				≤20
现场平行					
<b>质控类型</b>	<b>检测项目</b>	<b>测定值</b>	<b>标准值</b>	<b>(%)</b>	<b>(%)</b>
校准点	甲烷	5.031		0.6	
		4.886	5	-2.3	≤10

备注：1、“ND”表示检测结果低于方法检出限。



UDZ570-2000

AWA0220+

河  
山  
集

以下空白