

检测报告

报告编号:

1
W0155

委托单位: 广州

检测类别: 石井海水分公司

报告日期: 22日

广州检验检测



有限公司



1. 本
 2. 本
 3. 术
 - 对本
 - 编
 4. 本
 5. 本
 6. 本
 7. 本
- 对本机构

本机构
联系
邮政
业务
投诉
传
报告
报告
报告
发

沟通、
地址：
邮编：
电话：
电话：
电话：
电话：
电话：
编辑：
审核：
发

广州市番禺
511447
020-83655770
020-31061306
020-31061306

罗芸怡
林建朋

检测
准
系
部
到
受
等
无
不具
到本

签

1 基本

任务来源

委托单位

单位地址

受测单位

单位地址

联系人

联系电话

采样日期

分析日期

样品类别

2 检测内

环境条件

检测点位

5 粗格栅房

备注

注：1、采样

2、“ND”

表示

依据

表

示

示

示

示

示

示

示

示

报告编号: GZ

检测

司石井净水分公司

石井河农污旁边的

司石井净水分公司

石井河农污旁边的

工

34908

陈翔霖、杨梓枫、

周慧萍、简培琳、

黄丹、彭良玉、

组废气、噪声

结果

压: 101.3 kPa~101

西北

果 单位:

二次 第三次

66 175

×10⁻² 2.45×10

监测技术导则:

州检验检测认证

	点编号及名称
	甲烷
甲烷	百分比浓度 (%)
	氨
	硫化氢
	臭气浓度
备注	1、采样依据 2、“ND”表示

环境条件	
编号	检测点位
▲1	厂界西面外
▲2	厂界南面外
▲3	厂界东面外
备注	1、昼间噪声检测 2、厂界北面二期

3 测点分布示

引及箭

(注: ▲代表测点)

检测点



室内空气质量
室内空气质量
室内空气质量
现场
无氨水
室内空气质量
样品
室内
现场
标准样
质控
校准
质控
标准
备注:

废气质量控制

报告

号: CQJK 201911W0155

0 mL		
0 mL		控制范围
0 mL	<	0.03 mg/m ³
		0.07 mg/L
	<	0.030 A ^{bs}
		0.07 mg/L
		0.030 A ^{ps}
		0.030 A ^{bs}
178	相对偏差	
0.10		允许相对偏差 (%)
0.26	1.7	
0.002	11.1	≤20
0.003	3.7	≤20
	0.9	≤20
	0.9	≤20
9.74	相对误差	
9.74		允许相对误差 (%)
	2.1	
	4.5	≤10
0.14	测定值	≤10
	1.16	标准值
		1.17±0.06

内部使用

室内空白		现场空白或试剂空白		表 3-2 有组织废气质量控制		报告编号:
类型	检测项目	检测结果	控制	检测结果	控制	号:
室内空白	甲烷	<0.01	mg/10 mL	<0.01	<控制	
	硫化氢	0.0	4 Abs	0.0	0.0	
	氨	<0.07	mg/10 mL	0.07	0.07	
现场空白	硫化氢	0.0	7 Abs	<0.0	<0.0	
	氨	0.0	1 Abs	0.07	0.07	
无氨水的检测	氨	0.0		<0.05	<0.05	
室内平行样	现场平行样分析	0.0		0.03	0.03	
样品名称	检测项目	检测结果	(mg/m ³)	相对偏差 (%)		
室内平行	甲烷	8.96	8.97	0.1		
	硫化氢	0.003	0.003	0.0		
	氨	0.89	0.93	0.0		
标准样品或	量控制样品分析	0.93	0.93	0.0		
质控类型	检测项目	检测结果	μmol/mol)	相对误差 (%)		
校准点	甲烷	测定值	9.322	19.74		
		标准值	18.847	19.74	2.1	
质控类型	检测项目	样品	样品	5		
标准样品	氨	样品	样品	5		
备注: 1、“N”表示检测结果低于		GSB07-2	32-2014	测定值	结果	
		方法	限。	1.16		

互角行

广州
检 5 栋

测类型

无组

且织废

有组

只废气

噪

声

测点	测点名称	测点位置	测点高度	测点方位	测点朝向	测点备注
1	1#	1#	1.5m	东	东	
2	2#	2#	1.5m	东	东	
3	3#	3#	1.5m	东	东	
4	4#	4#	1.5m	东	东	
5	5#	5#	1.5m	东	东	
6	6#	6#	1.5m	东	东	
7	7#	7#	1.5m	东	东	
8	8#	8#	1.5m	东	东	
9	9#	9#	1.5m	东	东	
10	10#	10#	1.5m	东	东	
11	11#	11#	1.5m	东	东	
12	12#	12#	1.5m	东	东	
13	13#	13#	1.5m	东	东	
14	14#	14#	1.5m	东	东	
15	15#	15#	1.5m	东	东	
16	16#	16#	1.5m	东	东	
17	17#	17#	1.5m	东	东	
18	18#	18#	1.5m	东	东	
19	19#	19#	1.5m	东	东	
20	20#	20#	1.5m	东	东	
21	21#	21#	1.5m	东	东	
22	22#	22#	1.5m	东	东	
23	23#	23#	1.5m	东	东	
24	24#	24#	1.5m	东	东	
25	25#	25#	1.5m	东	东	
26	26#	26#	1.5m	东	东	
27	27#	27#	1.5m	东	东	
28	28#	28#	1.5m	东	东	
29	29#	29#	1.5m	东	东	
30	30#	30#	1.5m	东	东	
31	31#	31#	1.5m	东	东	
32	32#	32#	1.5m	东	东	
33	33#	33#	1.5m	东	东	
34	34#	34#	1.5m	东	东	
35	35#	35#	1.5m	东	东	
36	36#	36#	1.5m	东	东	
37	37#	37#	1.5m	东	东	
38	38#	38#	1.5m	东	东	
39	39#	39#	1.5m	东	东	
40	40#	40#	1.5m	东	东	
41	41#	41#	1.5m	东	东	
42	42#	42#	1.5m	东	东	
43	43#	43#	1.5m	东	东	
44	44#	44#	1.5m	东	东	
45	45#	45#	1.5m	东	东	
46	46#	46#	1.5m	东	东	
47	47#	47#	1.5m	东	东	
48	48#	48#	1.5m	东	东	
49	49#	49#	1.5m	东	东	
50	50#	50#	1.5m	东	东	
51	51#	51#	1.5m	东	东	
52	52#	52#	1.5m	东	东	
53	53#	53#	1.5m	东	东	
54	54#	54#	1.5m	东	东	
55	55#	55#	1.5m	东	东	
56	56#	56#	1.5m	东	东	
57	57#	57#	1.5m	东	东	
58	58#	58#	1.5m	东	东	
59	59#	59#	1.5m	东	东	
60	60#	60#	1.5m	东	东	
61	61#	61#	1.5m	东	东	
62	62#	62#	1.5m	东	东	
63	63#	63#	1.5m	东	东	
64	64#	64#	1.5m	东	东	
65	65#	65#	1.5m	东	东	
66	66#	66#	1.5m	东	东	
67	67#	67#	1.5m	东	东	
68	68#	68#	1.5m	东	东	
69	69#	69#	1.5m	东	东	
70	70#	70#	1.5m	东	东	
71	71#	71#	1.5m	东	东	
72	72#	72#	1.5m	东	东	
73	73#	73#	1.5m	东	东	
74	74#	74#	1.5m	东	东	
75	75#	75#	1.5m	东	东	
76	76#	76#	1.5m	东	东	
77	77#	77#	1.5m	东	东	
78	78#	78#	1.5m	东	东	
79	79#	79#	1.5m	东	东	
80	80#	80#	1.5m	东	东	
81	81#	81#	1.5m	东	东	
82	82#	82#	1.5m	东	东	
83	83#	83#	1.5m	东	东	
84	84#	84#	1.5m	东	东	
85	85#	85#	1.5m	东	东	
86	86#	86#	1.5m	东	东	
87	87#	87#	1.5m	东	东	
88	88#	88#	1.5m	东	东	
89	89#	89#	1.5m	东	东	
90	90#	90#	1.5m	东	东	
91	91#	91#	1.5m	东	东	
92	92#	92#	1.5m	东	东	
93	93#	93#	1.5m	东	东	
94	94#	94#	1.5m	东	东	
95	95#	95#	1.5m	东	东	
96	96#	96#	1.5m	东	东	
97	97#	97#	1.5m	东	东	
98	98#	98#	1.5m	东	东	
99	99#	99#	1.5m	东	东	
100	100#	100#	1.5m	东	东	