



检 验 报 告

报告编号

委托单位: _____ 广州
检测类别: _____
报告日期: _____



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS



170



00011002

分公司

广州检验检

(检)



报 告 附 录

1. 本报告只对[模糊]负责。
2. 本机构保证[模糊]准确性，并对[模糊]技术责任，并[模糊]。
3. 对本报告若[模糊]，请向[模糊]报告。报告编号：[模糊]。对检[模糊]机构质保部[模糊]保存的样品。[模糊]。
4. 本报告涂改[模糊]。
5. 本报告无本[模糊]。
6. 若本报告不[模糊]。
7. 未经本机构[模糊]。

本机构通讯资料：

联系地址：广州市[模糊]

邮政编码：511447

业务电话：020-83[模糊]

投诉电话：020-31[模糊]

传 真：020-31[模糊]

报告编辑：[模糊]

报告审核：[模糊]

报告签发：[模糊]

1 基本信息

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 检测内容

环境条件	天气
检测点位	
○5 粗格栅房	噪声
备注：1、采样依据： 2、“ND”表示	

环境条件	天气状况：晴，温 风速：
检测点位	检测项目（单位）
○1#上风 照点1#	氨 (mg/m ³)
	硫化氢 (mg/m ³)
	臭气浓度 (无量纲)
○2#下风 测点2#	氨 (mg/m ³)
	硫化氢 (mg/m ³)
	臭气浓度 (无量纲)
○3#下风 测点3#	氨 (mg/m ³)
	硫化氢 (mg/m ³)
	臭气浓度 (无量纲)
○4#下风 测点4#	氨 (mg/m ³)
	硫化氢 (mg/m ³)
	臭气浓度 (无量纲)
备注：1、采 2、“T”	样依据：HJ/T 55-2000 大 表示检测结果低于方法

表 2-3 有组织

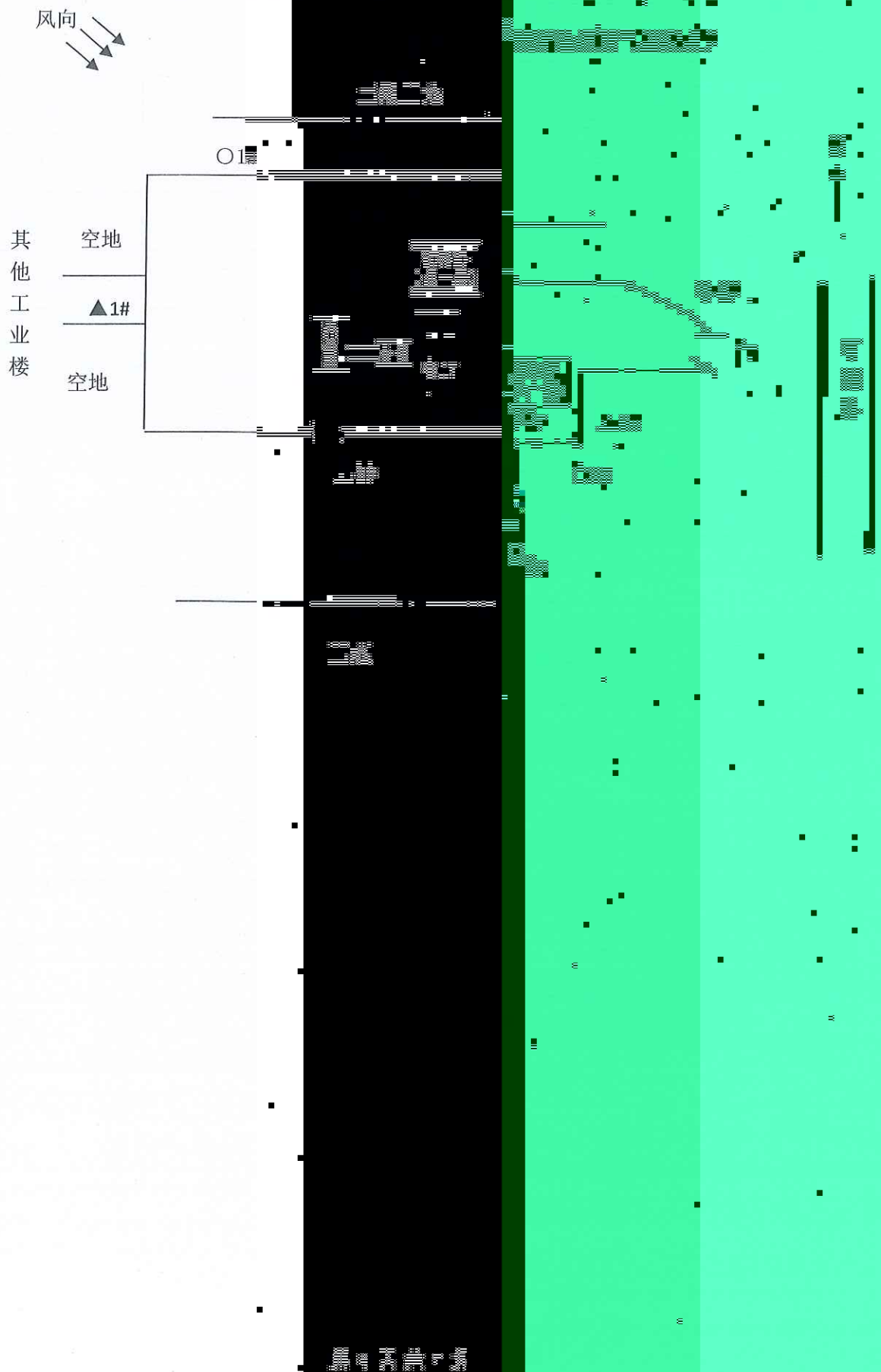
检测项目		检测结果	
点位编号及名称		日期及结果	
		废气排放采样口 (气-01)	
甲烷		检测结果	
甲烷百分比浓度 (%)		8.96	mg/m ³
氨		1.26×10 ⁻³	/
硫化氢		0.89	mg/m ³
臭气浓度		0.003	mg/m ³
备注: 1、采样依据: GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法。		30	无量纲
		2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。	

表 2-4 噪声

环境条件		天气状况: 晴, 风速: 1.81 m/s, 风向: 西北。	
检测项目		检测结果	
编号	检测点位	主要声源	昼间 Leq 值, dB (A)
▲1#	厂界西面外 1 米	工业噪声	56
▲2#	厂界南面外 1 米		47
▲3#	厂界东面外 1 米		46
备注: 1、昼间噪声检测时间: 12:37-13:01; 夜间噪声检测时间: 22:01-22:30。			47
			30。

3 测点分布示意图及简

(注: ▲代表噪声检测点)



4 质量

有限公司

报告编号: GJGK 201911W0155

室内空白	空白	表 3-1 无组织废气质量控制			
类型	检测项目	检测结果	控制范围		
室内空白	硫化氢	ND	<0.06 mg/m ³		
现场空白	硫化氢	<0.07 μg/10 mL	<0.07 μg/10 mL		
无氨水的控制	氨	<0.07 μg/10 mL	≤0.030 Abs		
室内平行	氨	0.015 Abs	<0.07 μg/10 mL		
样品名称	氨	0.011 Abs	≤0.030 Abs		
室内平行	氨	0.011 Abs	≤0.030 Abs		
现场平行	氨	172	178	偏差 (%)	允许相对偏差 (%)
	氨	0.08	0.10	1.7	≤20
	硫化氢	0.28	0.26	11.1	≤20
标准样品	氨	0.002	0.002	3.7	≤20
质控类型	氨	0.003	0.003	0.0	≤20
校准点	氨	19.322	19.74	2.1	≤10
质控类型	氨	18.847	19.74	4.5	≤10
标准样品	氨	样品编号		检测结果 (mg/L)	
备注: 1、	氨	GSB07-323	2-2014	测定值	标准值
	氨	低于方法检出限。		0.16	1.17±0.06

表 3-

室内空白、现场空白或试剂空白		
类型	检测项目	检测结果
室内空白	甲烷	
	硫化氢	<0.003
	氨	0.00
现场空白	硫化氢	<0.003
	氨	0.00
无氨水的检查	氨	0.00
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
室内平行	甲烷	8.96
现场平行	硫化氢	0.003
	氨	0.89
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
		测定值
校准点	甲烷	19.322
		18.847
质控类型	检测项目	检测结果
标准样品	氨	GSB0
备注：1、“ND”表示检测结果低于方法检出限		

广州

5 栋

检测类型

无组织废气

有组织废气

噪声

广州