

检 验 报 告

报告编号

委托单位:

检测类别:

报告日期:

广州检验检测

报告

(检)

号

1. 本报
 2. 本机
 3. 术责
 - 对本
 - 编号
 - 机构
 4. 保存
 5. 本报
 6. 本报
 7. 若本
 - 未经
- 本机
联系
邮政
业务
投诉
传
报告
报告
报告
报告

本机
金测
寸委
有疑
结果
提出
怨
无效
机构
使用
面打
音禹
577
130
1306
自
自
自
自

数
。
自
十
不和
明

广州检验

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

1、采样
2、“ND”

环境条件	天气状况：晴，湿度：%，风速：m/s
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、采样依据：HJ/T 55-2000 大气环境空气质量标准；2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。	

表 2-3 有组织废气		检测项目	
点号	编号及名称	检测项目	检测结果
甲	甲烷	甲烷	3.1
	百分比浓度 (%)		26
	氨		0.
	硫化氢		0.0
	臭气浓度		2

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》
2、“ND”表示检测结果低于方法检出限。

表 2-4 噪声		检测项目	
环境条件		检测项目	
状况：晴，风速：1.8 m/s		检测项目	
编号	检测点位	主要声源	昼间
▲1	厂界西面外 1 米	工业噪声	
▲2	厂界南面外 1 米		
▲3	厂界东面外 1 米		

备注：1、昼间噪声检测时间：12:37-13:01；夜间噪声检测时间：21:37-22:01。
2、厂界北面二期施工，取消噪声监测。

3 测点分布示

(注: ▲代表



其他工业楼

空地
▲1#
空地

主要说明

代表无组织

组织废气检测点

二期工地

细格栅
(负一层)

办公楼

钟楼

◎1#

粗格栅
(负一层)

○5#

▲2#

2#

工地

室内空白
类型
室内空白
现场空白
无氨水的
室内平行
样品名称
室内平行
现场平行
标准样品
质控类型
校准点
质控类型
标准样品
备注: 1、‘9

表 3-1 无

试剂	空白
项目	检测
烷	N
化氢	<0.07 μg
氨	0.01
化氢	<0.07 μg
氨	0.015
氨	0.011
样分析	
项目	检测结果 (μg)
	172
	0.08
	0.28
氨	0.002
	0.003
品分析	
项目	检测结果 (μg)
	测定值
	19.322
	18.847
目	样品编号
	GSB07-323
结果	结果1 结果2 结果3 结果4 结果5 结果6 结果7 结果8 结果9 结果10 结果11 结果12 结果13 结果14 结果15 结果16 结果17 结果18 结果19 结果20 结果21 结果22 结果23 结果24 结果25 结果26 结果27 结果28 结果29 结果30 结果31 结果32 结果33 结果34 结果35 结果36 结果37 结果38 结果39 结果40 结果41 结果42 结果43 结果44 结果45 结果46 结果47 结果48 结果49 结果50 结果51 结果52 结果53 结果54 结果55 结果56 结果57 结果58 结果59 结果60 结果61 结果62 结果63 结果64 结果65 结果66 结果67 结果68 结果69 结果70 结果71 结果72 结果73 结果74 结果75 结果76 结果77 结果78 结果79 结果80 结果81 结果82 结果83 结果84 结果85 结果86 结果87 结果88 结果89 结果90 结果91 结果92 结果93 结果94 结果95 结果96 结果97 结果98 结果99 结果100
	低于方法检出限

广州检测有限公司

5 检测

检测类型

无组织

组织废气

有组织

只废气

噪

声

设备

烷

护

和法

变

广州检测有限公司