

检 测 报 告

报告编号: GJGK 2019110

委托单位: 广州市净水有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2019年11月

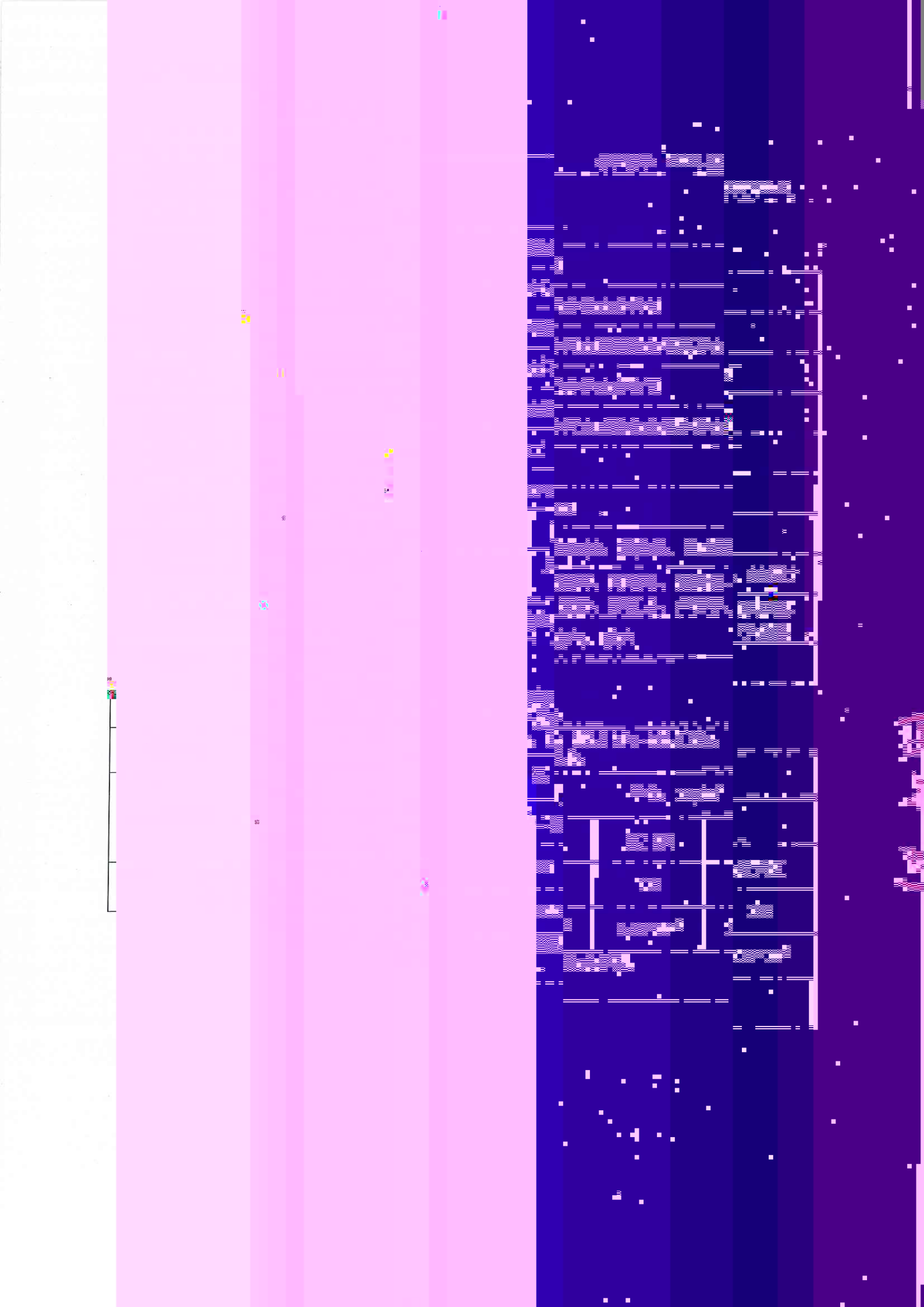
广州检验检测认证集团有限公司

(检测专用章)

1. 本报告只对
2. 本机构保证
3. 对本报告若
4. 本报告涂改
5. 本报告无本
6. 若本报告不
7. 未经本机构

本机构通讯资料：
 联系地址：广州市
 邮政编码：511447
 业务电话：020-83
 投诉电话：020-31
 传 真：020-31

报告编辑：罗芸怡
 报告审核：[Signature]
 报告签发：[Signature]



环境条件	天气状况：晴，温度： 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、采样依据：HJ/T 55-2000 大 2、“T”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		检测结果	单位
废气检测结果			
项目及结果			
废气排放采样口 (气-01)			
甲烷		8.96	
甲烷百分比浓度 (%)		1.26×10^{-3}	mg/m ³
氨		0.89	/
硫化氢		0.003	mg/m ³
臭气浓度		30	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。			
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: 1.8 m/s, 风向: 西北。		检测结果	
检测项目		检测结果		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#	厂界西面外 1 米	工业噪声	56	47	
▲2#	厂界南面外 1 米		53	46	
▲3#	厂界东面外 1 米		55	47	
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。					
2、厂界北面二期施工, 取消噪声监测。					

3 测点分布示意图及简要说明

(注: ▲代表噪声检测点 ○代表

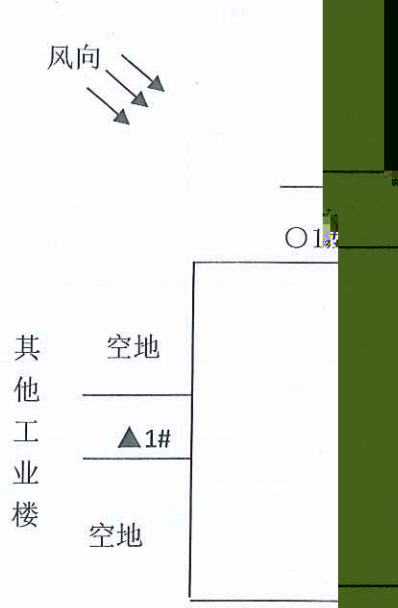


表 3-

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