



检 测 报 告

报告编号: GJTC-201908W00760

报告日期: 2019年8月26日

报告页数: 10页

报告状态: 正常

报告类型: 产品检测报告

报告内容: 详见报告正文

报告结论: 符合相关标准要求

报告单位: 广东广检检测技术有限公司

报告地址: 广州市天河区天河路22号

报告电话: 020-87555555

报告传真: 020-87555556

报告邮箱: info@gjtc.com.cn

报告网址: www.gjtc.com.cn

报告盖章: (盖章略)

报告负责人: 张三 (签名)

报告审核人: 李四 (签名)

报告批准人: 王五 (签名)

报告复核人: 赵六 (签名)

报告制表人: 孙七 (签名)

报告录入人: 周八 (签名)

报告校对人: 钱九 (签名)

报告复核人: 吴十 (签名)

报告批准人: 郭十一 (签名)

报告复核人: 郭十二 (签名)

报告制表人: 郭十三 (签名)

报告录入人: 郭十四 (签名)

报告校对人: 郭十五 (签名)

报告复核人: 郭十六 (签名)

报告批准人: 郭十七 (签名)

环境条件: 温度: 25.5°C, 相对湿度: 99.72kPa, 风速: 1.5m/s, 1.9m/s
风向: 东

检测项目及结果

检测部位: 检测项目:

检测日期: 2019年7月10日

表 2-2 无组织废气检测结果

环境参数	天气状况	风速	温度	湿度	气压	风向	风速	风向	风速
无组织废气	晴	0.5m/s	22.4°C	22.2%	100.611kPa	22.521°	1.5m/s	15.1°	1.0m/s

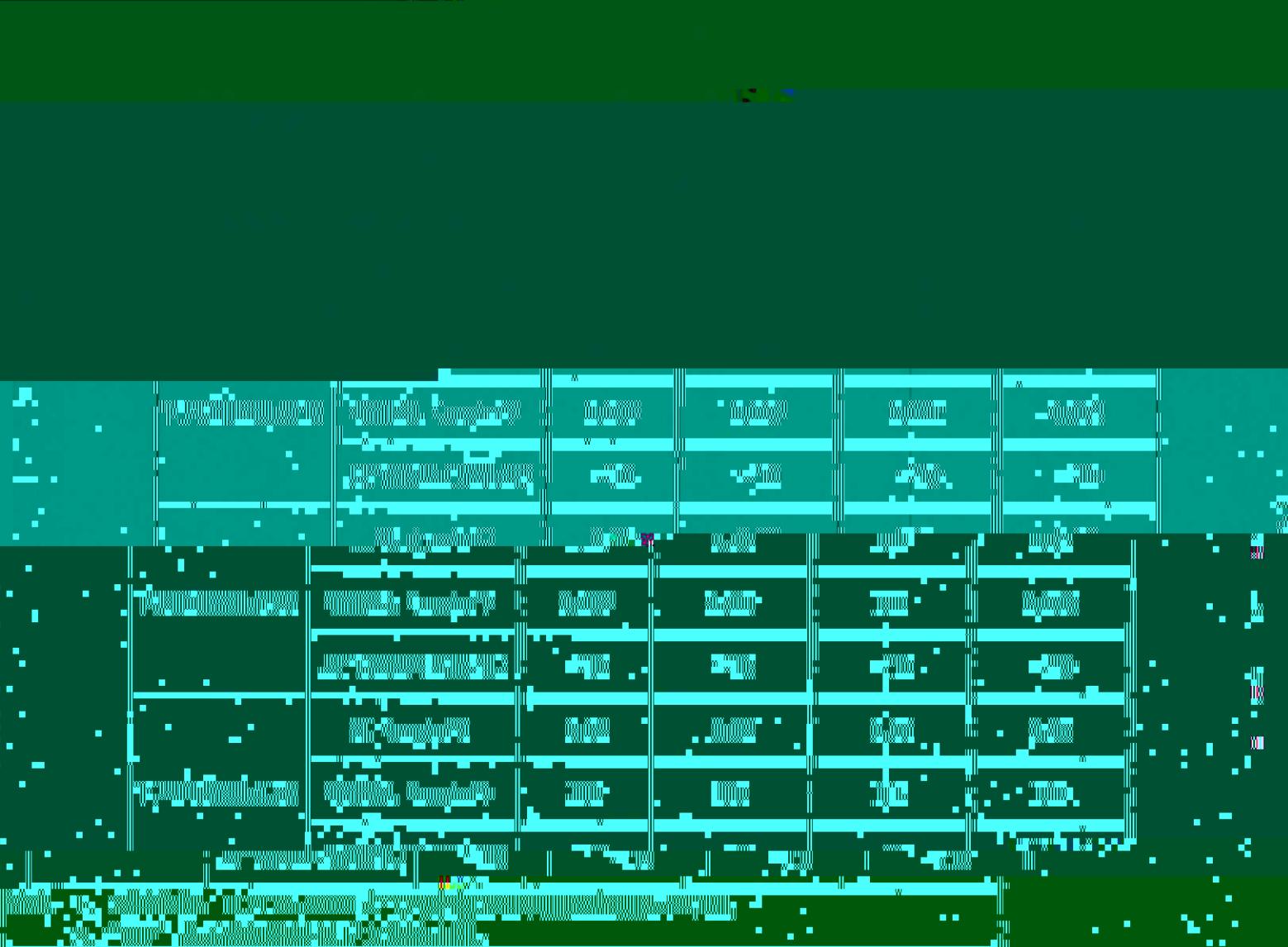


表 2-3 噪声检测结果

环境条件		天气状况: 晴, 风速: 1.6m/s, 风向: 东风。			
检 测 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)	
				测量值	最大值
▲1#	厂界北面外 1 米	工业噪声	52.2	42.4	55.5
▲2#	厂界东面外 1 米		57.7	44.8	57.4
▲3#	厂界南面外 1 米		53.0	45.7	47.9
▲4#	厂界西面外 1 米		52.9	43.5	55.1

备注: 1、昼间噪声检测时间: 11:00-12:30, 夜间噪声检测时间: 22:00-23:00

GIGK-201908W0160



5 检测方法、检出限及设备信息

表 4 检测方法、检出限及设备信息

检测类型	检测项目	检测方法	检出限	检测设备名称/型号
无组织废气	甲烷	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.06 mg/m ³	气相色谱仪/ 7820A
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.01 mg/m ³	紫外分光光度计/UV-1800
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年) 3.1.11 (二)	0.001 mg/m ³	紫外分光光度计/UV-1800
	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	10(无量纲)	/
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	/	多功能声级计/AWA6228+

以下空白