



暨南大学
岩土工程研究所
GTTC



Page 1

报告编号: GJGK 201905 W0004

气、声

广州

委托单位: 广州市净水有限公司石井净水分公司

LA 300 200 100

委托日期

检测检测认证集团有限公司

广州

报告说明

1. 本报告只对本机构自采样或来样负检测技术责任。
2. 本机构保证检测的科学性、公正性和准确性,对检测数据负检测技术责任,并对委托单位提供

服务,对检测结果若有异议,应于收到本报告之日起十五天内向本

机构提出书面异议,逾期不予受理。本机构对检测结果不承担

法律连带责任,本机构出具的检测报告不作为法律依据。

本机构出具的检测报告不作为法律依据。

本机构出具的检测报告不作为法律依据。

本机构出具的检测报告不作为法律依据。

本机构地址: 广州

地址: 广州市天河区天河路1111号

邮编: 510660

电话: 020-88888888

网址: www.gdccc.com

传真: 020-88888888

报告编号: 2017-12-01

日期: 2017.12.01

报告名称: 检测报告

时间: 2017.12.01

报告地址: 广州

时间: 2017.12.01

报告编号: 2017-12-01

表 2.2.2 厂界噪声现状监测结果

监测时间: 2019年12月10日 监测点: 厂界东面、厂界南面、厂界西面、厂界北面、厂界东南、厂界西南、厂界西北、厂界东北

表 2.2.2.1 厂界噪声现状监测结果 单位: dB(A)

测点	测点位置	检测项目	检测时间			
			第一次	第二次	第三次	最大值
CN1	厂界东面测点1	噪声	52.1	52.1	52.1	52.1
CN2	厂界南面测点1		50.4	50.4	50.4	50.4
CN3	厂界西面测点1		58.3	58.3	58.3	58.3
CN4	厂界北面测点1		50.4	50.4	50.4	50.4

表 2.2.2.2 厂界噪声现状监测结果

检测项目	厂界噪声现状 (dB(A))	
	昼间	夜间
噪声	52.1	50.4
厂界东面	52.1	50.4
厂界南面	50.4	50.4
厂界西面	58.3	50.4

监测点位置示意图

▲1#	厂界东面外 1 米	工业噪声	52.1	dB(A)
▲2#	厂界南面外 1 米		50.4	dB(A)
▲3#	厂界西面外 1 米		58.3	dB(A)

检测项目	检测方法	检测标准	检测限值	检测仪器设备型号
		恶臭物质检测气袋法、气相色谱法		

有组织废气	二氧化硫	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)	0.002 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