



检测报告

TEST REPORT

报告编号
Report No

GDZKBG20190603013

第 1 页 共 5 页
Page of

委托单位
Client

潮州凯普生物化学有限公司

地址
Address

广东省潮州市经济开发试验区北片高新区 D5-3-3-4

检测类别
Type

工业废水、噪声检测

编制:

Compiled by

审核:

Inspected by

签发:

Approved by

签发日期:

Approved Date



2019 年 07 月 02 日

Y M D

报告日期: 2019 年 07 月 02 日
Report Date Y M D

说 明

Introduction

1. 本报告无广东中科检测技术股份有限公司检测专用章、无 CMA 资质章和骑缝章无效。
This report has no Guangdong Sino-Sci Testing Technology Corporation Limited testing special chapter, no CMA qualification chapter and riding seam invalid.
2. 本报告不得涂改、增删。
This report shall not be altered, added and deleted.
3. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。
The results relate only to this items tested.
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
This report shall not be published as advertisement without the approval of STT
5. 未经广东中科检测技术股份有限公司书面批准, 不得部分复制检测报告。
This report shall not be copied partly without the written approval of Guangdong Sino-Sci Testing Technology Corporation Limited.
6. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系, 逾期不予受理。
Please contact with us within 10 days after you received this report if you have any questions with it, Overdue will not be accepted.
7. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
All expired samples which exceed standard time limited will not be remained, unless clients have special declaration with payment.
8. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况, 所附排放标准由客户提供。
The test results only represent the pollutant emissions of sampling. The discharge standard is provided by the client.
9. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
All of the testing records would be kept for six years unless the customer declares and pays administration fee in advance.

单位地址: 深圳市宝安区西乡街道固戍东方建富愉盛工业区 12 栋 7 楼东
Address : The East of 7th Floor, Building NO.12, Dongfang Jianfu Yusheng Industrial Area, Gushu, Xixiang Sub-district, Baoan District, Shenzhen, P.R.C

联系电话: 0755-29983888 29985388

Hotline:

邮编: 518126

Postal Code:

传真: 0755-26059850

Fax:

网址: www.stt-china.cn

Web:

一、检测基本信息

样品来源	检测类别	采样日期	检测/分析日期
采样	工业废水	2019年06月25日	2019年06月25~30日
	噪声		2019年06月25日
采样人员	熊子林、华树炜		
分析人员	王月杏、李立、方震雷、卢振峰、覃瑶		
其他说明	/		

二、检测项目、检测方法与检测仪器

检测类别	检测项目	检测方法	检测仪器	检出限	单位
工业废水	pH 值	GB/T 6920-1986 《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》	PHS-3C pH 计	—	无量纲
	悬浮物	GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》	ESJ205-4 电子天平	4	mg/L
	氨氮	HJ 535-2009 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	T6 新世纪紫外 可见分光光度计	0.025	mg/L
	化学需氧量	HJ 828-2017 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	—	4	mg/L
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	HJ 505-2009 《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》	LRH-70 生化培养箱	0.5	mg/L
	总铅	GB/T 7475-1987 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收 分光光度法》	TAS-990AFG 原子吸收分光光 度计	0.010	mg/L
	总镉			0.001	mg/L
	总镍	HJ 776-2015 《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离 子体发射光谱法》	OPTIMA 8000 电感耦合等离 子体发射光谱仪	0.007	mg/L
	总铜			0.04	mg/L
总锌	0.009			mg/L	
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	AWA 5688 噪声振动测量仪	—	dB(A)

三、检测结果

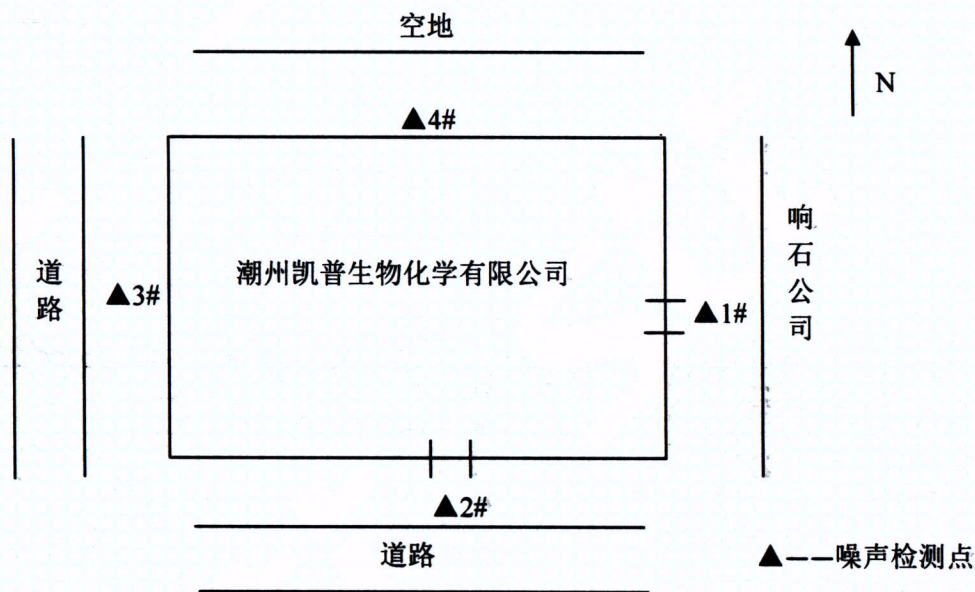
工业废水检测

采样方式	瞬时采样	样品状态描述	液态	
采样点	检测项目	检测结果	广东省地方标准 《水污染物排放限值》 DB44/26-2001 第一时段二级	单位
工业废水 总排口	pH 值	7.35	6~9	无量纲
	化学需氧量 (COD _{Cr})	11	130	mg/L
	氨氮	0.027	20	mg/L
	悬浮物	7	100	mg/L
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	2.8	30	mg/L
	总铜	0.04 (L)	1.0	mg/L
	总锌	0.109	3.0	mg/L
	总铅	0.010 (L)	1.0*	mg/L
	总镉	0.001 (L)	0.1*	mg/L
	总镍	0.007 (L)	1.0*	mg/L
备注	1.“(L)”表示检测结果低于方法检出限; 2.“*”表示该项执行广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)中第一类污染物浓度限值。			

厂界噪声检测

检测环境条件	天气状况: 晴 昼间最大风速: 1.2 m/s			
测点编号	检测点位置	主要声源	检测结果 L _{eq} [dB (A)]	GB12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类限值 L _{eq} [dB (A)]
			昼间	昼间
1#	厂界东外 1m 处	生产噪声	58.0	65
2#	厂界南外 1m 处		57.4	
3#	厂界西外 1m 处		56.8	
4#	厂界北外 1m 处		57.6	
备注	AWA 5688 噪声振动测量仪在检测前、后均进行了校核。			

检测布点图:



报告结束