



检测报告

TEST REPORT

报告编号 STT 检字 20180529011 第 1 页 共 4 页
 Report No of

委托单位 广东凯普生物科技股份有限公司
 Client

地址 广东省潮州市经济开发试验区北片高新区 D5-3-3-4 小区
 Address

检测类别 工业废水、厂界噪声检测
 Type

编制: 刘焱辉
 Compiled by

审核: 于婷
 Inspected by

签发: 刘焱辉
 Approved by

签发人职位: 技术负责人
 position

签发日期: 2018年06月12日
 Approved Date Y M D

采样日期: 2018年06月05日 报告日期: 2018年06月12日
 Sampling Date Y M D Report Date Y M D



说 明

Introduction

1. 检测地点

Place of the testing

STT 实验室 中国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
STT Laboratory The East of 7th Floor, Building NO.12, Dongfang Jianfu Yusheng Industrial Area,
Gushu, Xixiang Sub-district, Baoan District, Shenzhen, P.R.C

2. 本报告无 STT 检测专用章无效。

This report is considered invalidated without the Special Seal for Inspection of the STT

3. 本报告不得涂改、增删。

This report shall not be altered, added and deleted.

4. 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.

5. 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This report shall not be published as advertisement without the approval of STT

6. 未经 STT 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 STT

7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

Please contact with us within 10 days after you received this report if you have any questions with it.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

工业废水检测报告

项目名称	工业废水检测	样品状态	液态	
采样人员	左辉、纪荣杰	采样日期	2018年06月05日	
分析人员	李秋妮、邝苏萍、金蓉、邓彩婵、吴彬彬、覃瑶、卢振峰	检测日期	2018年06月05~10日	
检测依据	1.GB/T 6920-1986《水质 pH值的测定 玻璃电极法》 2.HJ 828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 3.HJ 535-2009《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 4.GB/T 11901-1989《水质 悬浮物的测定 重量法》 5.HJ 505-2009《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》 6.GB/T 7475-1987《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 7.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》			
主要检测设备	1.pHS-3C pH计 2.SP-722 可见分光光度计 3.ESJ205-4 电子天平 4.TAS-990AFG 原子吸收分光光度计 5.OPTIMA 8000 电感耦合等离子体发射光谱仪 6.LRH-70 生化培养箱			
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 排放口	pH 值	7.41	6~9	无量纲
	化学需氧量 (COD _{Cr})	11	130	mg/L
	氨氮	0.100	20	mg/L
	悬浮物	4 (L)	100	mg/L
	五日生化需氧量 (BOD ₅)	3.5	30	mg/L
	总铜	0.04 (L)	1.0	mg/L
	总锌	0.042	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》(DB 44/26-2001)中第一类污染物浓度限值。			

厂界噪声检测报告见下页

