



检测报告

项目名称	生产废水、厂界噪声检测
委托单位	广东凯普生物科技股份有限公司
项目地址	广东省潮州市经济开发试验区北片高新区 D5-3-3-4 小区



编制: 黄建斌
审核: 何行
签发: 何行
签发日期: 2017.03.23

说 明

- 1、 报告无骑缝章和检验检测专用章无效。
- 2、 报告无编制人、审核人、签发人签名无效, 报告经涂改、增删无效。
- 3、 未经本检测机构书面同意, 不得部分复印本检测报告, 未经同意不得作为商业广告使用。
- 4、 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。
- 5、 委托单位对本检测报告有异议, 请在收到报告之日或指定领取报告之日起, 15个工作日内提出申诉, 逾期不予受理。
- 6、 委托检测结果只代表检测时污染物排放和环境质量现状情况, 所附排放标准和环境质量标准由客户提供。
- 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。
- 8、 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。

深圳中检联检测有限公司 (SAG)

Shenzhen Sino Assessment Group Co.,L td

地 址: 广东省深圳市南山区南头关口二路智恒战略性新兴产业园 25 栋 3 楼, 26 栋 1,3 楼

Add:3/F,Block No.25,3/F,1/F,Block No.26,ZhiHeng New Industry Park Nantou Guankou 2nd Road,Nanshan District,Shenzhen,P.R.China P.C.:518052

Tel:+86(755)26514922

Fax:+86(755)26585781

Hotline:400-6282-658

Http://www.sagchina.com

检测报告

样品信息	样品名称	检测点位置	采样人	采样方法	样品状态
	生产废水	生产废水排放口	王颖 龚毓	瞬时	采样瓶
	厂界噪声	厂界东、南、西、北侧外 1m	王颖 龚毓	连续	/
检测信息	检测类别	委托检测			
	检测结果	见下表			
	检测方法	见下表			
	采样日期	2017.03.16			
	检测日期	2017.03.16~2017.03.23			

1、生产废水

检测点位置	检测项目	检测结果	检出限	单位	《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001) 表 2 第二类污染物 最高允许排放浓度 第一时段二级标准
生产废水 排放口	pH	7.13	/	无量纲	6~9
	悬浮物	<4	4	mg/L	100
	五日生化需氧量	1.7	0.5	mg/L	30
	化学需氧量	<10	10	mg/L	130
	氨氮	0.142	0.025	mg/L	20
	总铜	0.0123	0.00008	mg/L	1.0
	总锌	0.100	0.00067	mg/L	3.0
	总镉	<0.00005	0.00005	mg/L	0.1*
	总铅	0.00172	0.00009	mg/L	1.0*
	总镍	0.00563	0.00006	mg/L	1.0*

注：1、“<”表示检测结果低于方法检出限；

2、“*”表示广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)表1 第一类污染物最高允许排放标准。

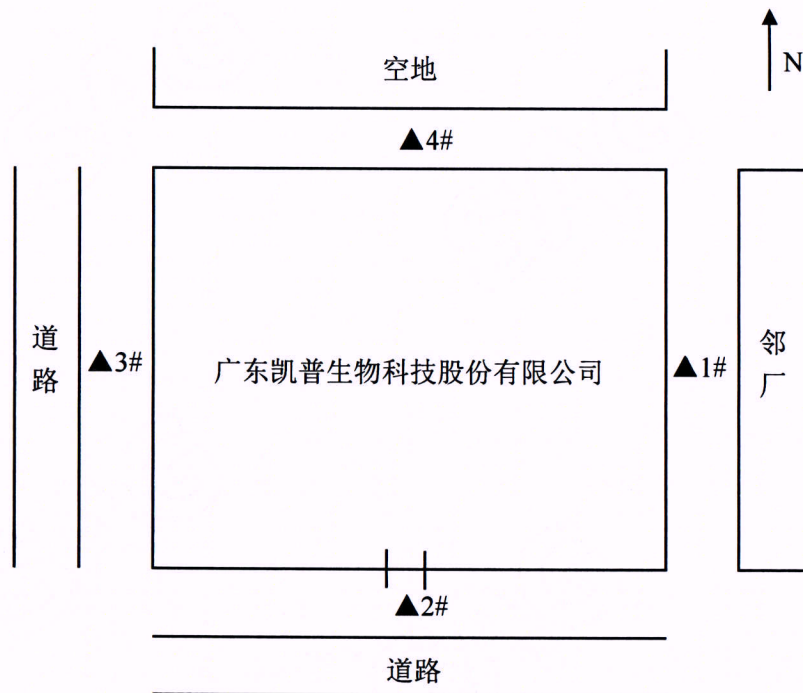
检测报告

2、厂界噪声

天气: 晴, 风速: 2.7m/s, 风向: 西北

检测点位置	测点编号	检测时段	检测结果 $L_{eq}dB(A)$		《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)表1 工业企业厂界环境噪声排放限值 3类
			昼间	夜间	
厂界东侧外 1m	1#	昼间: 09:00-10:00	昼间	55	昼间: 65 dB(A)
厂界南侧外 1m	2#		昼间	54	
厂界西侧外 1m	3#		昼间	52	
厂界北侧外 1m	4#		昼间	57	

附: 厂界噪声测点示意图



注: “▲”为检测点

检测报告

3、评价结论

此次检测中生产废水排放口中项目检测结果均符合《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)表2 第二类污染物最高允许排放浓度第一时段三级标准要求及《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)表1 第一类污染物最高允许排放浓度要求; 厂界噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 工业企业厂界环境噪声排放限值3类的要求。

4、检测标准

检测项目		检测方法
生产废水	pH	《水质 pH值的测定 玻璃电极法》 GB 6920-1986
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 GB 11914-1989
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009
	总铜	《水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》 HJ 700-2014
	总锌	
	总镉	
总铅		
总镍		
厂界噪声	昼间	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008

报告结束