



# 检 测 报 告

(广东)吉之准检测(ZH)字(2019)第0320PNKMY号

项目名称: 废水、废气、边界环境噪声检测  
委托单位: 康美药业股份有限公司  
检测地址: 普宁市池尾科技园康美药业中药生产基地一期  
检测类别: 委托检测



广东吉之准检测有限公司

# 报告编制说明

- 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本报告只适用于检测目的范围，只对来样或自采样负检测技术责任。
3. 本报告涂改无效，无报告校核、审核、签发人签字及本公司检测报告专用章无效。
4. 本报告加盖<sup>MA</sup>章表示检测项目均通过广东省计量认证。
5. 对本报告若有疑问，请向行政人事部查询，来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议，应于收到本报告一个月内向行政人事部提出。
6. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

## 本公司通讯资料：

联系地址：广东省汕头市龙湖区珠港新城中国航天卫星大厦三楼西侧区域  
邮政编码：515041  
联系电话：0754-818<sup>80599</sup>  
传 责：0754-818<sup>81589</sup>

一、检测目的

委托检测

二、检测情况

项目: 废水: 色度  
检测

氨氮

废气: 烟气: pH 值、悬浮物、化学需氧量 (COD<sub>cr</sub>)、五日生化需氧量 (BOD<sub>5</sub>)、

边界环境噪声: 硫化物、总磷、总氮

日期: 2019 年 3 月  
采样

声

日期: 2019 年 3 月  
分析

20 日

三、检测结果

见表 1 ~ 表 3

采样: 朱梓阳、王泽伟

制表: 姚泽纯

审核: 

019) 第 0320PNKMY 号

第 1 页 共 4 页

化验: 测试中心

校核: 

签发: 

测试中心主任  授权签字人

签发日期: 2019 年 3 月 29 日

(广东)吉之准检测(ZH)字(2019)第0

320PNKMY 号

表 1. 废水检测结果

采样点位		调节池	排污口 (WS-00062)
		S20190320169	S20190320170
检测项目	浓度单位	依据 检测方法	检出限 检测结果 标准限值
色度	倍	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	稀释倍数法 16 2 30
pH 值	无量纲	水质 pH 值的测定 GB/T 6920-1986	玻璃电极法 6.59 7.18 6~9
悬浮物	mg/L	水质 悬浮物的测定 GB/T 11903-1989	快速重量法 35 12 15
COD <sub>cr</sub>	mg/L	水质 快速密闭催化消解法测分析方法》(国家环境保护总局 2002 年第四版) (3.3.2 第 3 法)	《水和废水监测与分析方法》(国家环境保护总局 2002 年第四版) (3.3.2 第 3 法) 5.0 129 18.5 50
BOD <sub>5</sub>	mg/L	水质 五日生化需氧量稀释与接种法 HJ 505-2009	内氏试剂分光光度法 HJ 505-2009 0.5 41.2 5.0 15
氨氮	mg/L	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 0.025 26.8 4.57 5
硫化物	mg/L	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996 0.005 ND ND /
总磷	mg/L	水质 总磷的测定 铬酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	铬酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 0.01 0.47 0.28 0.5
总氮	mg/L	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 0.05 38.6 4.8 15

说明：“ND”表示检测结果小于检出限；

“/”表示执行标准未对该项目做限值

工业水污染物排放标准》(GB21906-2008) 中表 3 水污染物

污染物排放执行标准:《中药类制药

特别排放限值。

表2. 废气检测结果

检测概况:

检测项目: 二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)

检测人员: 朱梓阳、王泽伟

检测时间: 2019 年 3 月 20 日

采样时间: 2019 年 3 月 20 日

天气状况: 晴 大气

检测方法及使用仪器:

仪器名称: 3012F型自动烟

方法依据: 《固定污染源废气

《固定污染源废气

《固定污染源废气

《锅炉烟尘测定方法

《锅炉烟尘测定方法

《锅炉烟尘测定方法

检出限: SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>: 3mg/m<sup>3</sup>

污染物排放执行标准:

《锅炉大气污染物排放标准》

检测点位

蒸汽锅炉处理后排放口

烟囱口

说明: 燃料: 天然气; 烟囱高: 12m  
蒸汽锅炉型号: WNS2-

吉之准检测(ZH)字(2019)第0320PNKN1Y号

(广东) 环境噪声检测结果

表 3. 一况

检测项目:	边界环境噪声											
检测位置:	见右图											
检测人员:	朱梓阳、王泽伟											
检测时间:	2019年3月20日											
检测时长:	晴											
天气状况:	1.7m/s (昼间)											
风速:	夜间: 10:00 ~ 10:30											
<input checked="" type="checkbox"/> 昼间	<input checked="" type="checkbox"/> 方法依据:											
检测仪器:	AWA-6228型声级计											
仪器名称:	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)											
方法依据:	<input checked="" type="checkbox"/> 执行标准:											
污染物排放:	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 中 2类区标准限值											
<b>检测结果</b>												
序号	量位置	噪声强度 L <sub>eq</sub> dB(A)			标准限值 L <sub>eq</sub> dB(A)			备注				
		昼间	夜问	测量值	背景值	修正值	测量值					背景值
1	北侧边界 (正对大门)	57.2	—	—	—	—	—	60	—	—	边界噪声	
	东侧边界 (正对车间)	57.8	—	—	—	—	—	60	—	—	边界噪声	
2	南侧边界 (正对宿舍楼)	58.4	—	—	—	—	—	60	—	—	边界噪声	
	西侧边界 (正对锅炉房)	59.1	—	—	—	—	—	60	—	—	边界噪声	
4	*****以下空白*****											