



# 检测 报告


(广东) 吉之准检测 (ZH) 字 (2019) 第 0320PNKMY 号

项目名称: 废气、边界环境噪声检测  
 委托单位: 康美药业股份有限公司中药饮片生产基地一期  
 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

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  章表示检测项目均通过广东省计量认证。
5. 对本报告有任何疑问，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: 0754-81880599

传真: 0754-81881589

一、检测目的

检测委托

二、检测情况

检测项目: 废水: 色度

氨氮

、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>)、

废气: 烟气、硫化物、总磷、总氮

边界环境噪

参数、烟气黑度、二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)、氮氧化物 (NO<sub>x</sub>)、烟尘

日期: 2019 年 3 月  
采样

日期: 2019 年 3 月  
分析

20 日

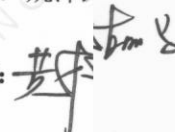
三、检测结果

1 ~ 表 3  
见表

20 日 ~ 2019 年 3 月 27 日

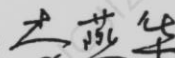
采样: 朱梓阳、王泽伟

制表: 姚泽纯

审核: 

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)			
样品编号		190320169		S20190320170			
样品性状		色、臭、少量浮油		液态、无色、无味、无浮油			
检测项目	浓度单位	检测方法	依据	检出限	检测结果		标准限值
					S20190320169	S20190320170	
色度	倍	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	—	—	16	2	30
pH 值	无量纲	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	—	—	6.59	7.18	6~9
悬浮物	mg/L	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11903-1989	—	—	35	12	15
COD <sub>cr</sub>	mg/L	快速密闭催化消解法《水和废水监测分析方法》(国家环境保护总局 2002 年第 4 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(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 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	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 14689-1996	0.005	—	ND	ND	/
总磷	mg/L	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 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	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

要求；

工业水污染物排放标准》(GB21906-2008)中表 3 水污染物

要求；

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。

(2)  
检测(ZH)字  
(广东)吉之准

### 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

采样时间: 2019年3月20

天气状况: 晴 大气压:

#### 检测方法及使用仪器:

仪器名称: 3012I型自动烟

方法依据: 《固定污染源废

《固定污染源废

《固定污染源废

《锅炉烟尘测定

测烟望远镜法《m<sup>3</sup>

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

#### 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

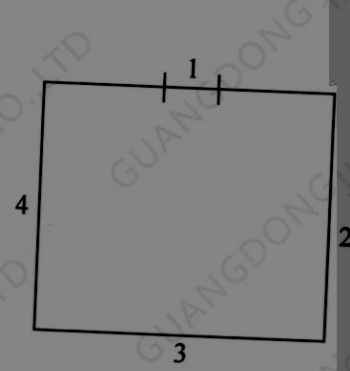
烟囱口

说明: 燃料: 天然气; 烟囱高度: 1.2  
蒸汽锅炉型号: WNS2

(广东) 边界环境噪声检测结果

表 3.

况:  
检测概: 边界环境噪声  
目:  
检测项: 见右图  
置:  
检测位: 朱梓阳、王泽伟  
员:  
检测人: 2019年3月20日  
司:  
检测时: 晴  
况:  
天气状: 1.7m/s (昼间)  
况:  
风速: 夜间: 10:00 ~ 16:30



昼间  夜间

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:

执行标准:

污染物排:

《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

检测结果

序号	量位置	噪声强度 LeqdB(A)						标准限值 LeqdB(A)		备注
		昼间			夜间			昼间	夜间	
		测量值	背景值	修正值	测量值	背景值	修正值			
1	北侧边界 (正北对大门)	57.2	—	—	—	—	—	60	—	边界噪声
2	东侧边界 (正东对车间)	57.8	—	—	—	—	—	60	—	边界噪声
3	南侧边界 (正南对宿舍楼)	58.4	—	—	—	—	—	60	—	边界噪声
4	西侧边界 (正西对锅炉房)	55.1	—	—	—	—	—	60	—	边界噪声

\*\*\*\* 以下空白 \*\*\*\*