



201719112160

# 检测报告

(广东) 吉之准检测 (ZH) 字 (2019) 第 1204PNKME 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 中药饮片生产基地二期  
 检测地址: 普宁市池尾科技园康美药业中药生产基地二期  
 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. 本报告加盖印章表示检测项目均通过广东省计量认证。
5. 对本报告如有疑问，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: 0754-8158805<sup>99</sup>

传真: 0754-815815<sup>89</sup>

### 一、检测目的

委托检测

### 二、检测情况

检测项目: 废水: 色度、pH 值、悬浮物

氨氮、硫化物、总磷、

废气: 烟气参数、二氧化硫

边界环境噪声

采样日期: 2019 年 12 月 4 日

分析日期: 2019 年 12 月 4 日 ~ 2019 年

### 三、检测结果

见表 1 ~ 表 3

采样: 吴俊、谢培森

制表: 姚泽纯

审核:

化

校核: 测试中心

校核:

审核:

签发:

签发:  测试中心主任  授权签字人

签发日期: 2019 年 12 月 13 日

### 表 1. 废水检测结

采样点位	
样品编号	
样品性状	
检测项目	浓度单位
色度	倍
pH 值	无量纲
悬浮物	mg/L
COD <sub>cr</sub>	mg/L
BOD <sub>5</sub>	mg/L
氨氮	mg/L
硫化物	mg/L
总磷	mg/L
总氮	mg/L

说明：“ND”表示检测

污染物排放执行

特别排放限值、

排放限值、《水污

(GB 3838-200

示检测结果小于检出限

(广东) 吉之准检

表 2. 废气检测

检测概况:	检测(ZH)字(2019)第
检测项目:	二氧化硫
检测人员:	吴俊
检测时间:	2019
采样时间:	2019
天气状况:	晴
检测方法:	使用
仪器名称:	GH-6 大气压: 102.2kPa
方法依据:	《固定污染源废气 二氧化硫
	《固定污染源废气 氮氧化物
检出限:	SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、颗粒物
污染物排放	《锅炉大气污染物排放标准》
检测点位	锅炉废气排放口
说明:	燃料: 天然气; 锅炉型号: WNS10-1.25-Y.Q (L

检测结果

化硫(SO<sub>2</sub>)、氮氧化物

、谢培森、谢娇春

年12月4日 ~ 2019

年12月4日

大气压: 102.2kPa

仪器:

OE型自动烟气烟尘测

定污染源废气 二氧化硫

定污染源废气监测技术

定污染源废气 氮氧化物

定污染源废气 低浓度颗

望远镜法《空气和废气

NO<sub>x</sub>: 3mg/m<sup>3</sup>; 颗粒物

标准:

物排放标准》(DB44/76

烟

烟

烟

二氧化硫

二氧化硫

氮氧化物

氮氧化物

颗粒物

颗粒物折

烟

然气; 烟囱高度: 22

WNS10-1.25-Y.Q (L

表 3. 边界环境

检测概况:

检测项目: 边界环境

检测位置: 见右图

检测人员: 谢培森、

检测时间: 2019 年 1

天气状况: 晴

风速: 2.5 m/s (

昼间  夜间: 14:3

检测仪器及方法依据

器名称: AWA-56

法依据: 《工业企

染物排放执行标准

《工业企业厂界环境

序号

测量位置

1 厂南侧边界  
(正对大门)

2 厂西侧边界  
(正对锅炉房)

3 厂北侧边界  
(正对农田)

4 厂东侧边界  
(正对车间)

