



检测报告


(广东)吉之准检测(ZH)字(2020)第0527PNKME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  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：汕头市龙湖区嵩山路金桂园 9 幢 801、1001、1002 号房

邮政编码：515041

联系电话：0754-81880599

传真：0754-81881589

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、化学需氧量 (COD_{Cr})、五日生化需氧量 (BOD₅)、
氨氮、硫化物、总磷、总氮

废气：烟气参数、二氧化硫 (SO₂)、氮氧化物 (NO_x)、烟气黑度、颗粒物

边界环境噪声

采样日期： 2020 年 5 月 27 日

分析日期： 2020 年 5 月 27 日 ~ 2020 年 6 月 3 日

三、检测结果

见表 1 ~ 表 3

采样：朱梓阳、鄞淮杰

编表：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：20.20 年 6 月 5 日



检测项目	依据	检测结果		标准限值
		检出限	检测结果	
7PN				
0527				
(2020) 第	也			
	节 7107			
调				
0052 无味、无浮油				
2020				
S				
黄				
液态、				
检测	依据			
方法	依据			
测定	稀释			
色度的测定	198 电极法	7.38	7.01	6.0
GB/T	198 玻璃			
pH 值的测定	198 重量法	59	8	10
GB/T	198 和废水监			
质 悬浮物	901 《水	5.0	109	26.5
GB/T 11	保护法			
闭催化消	家			
方法》(国	2 第	0.5	43.9	7.4
第四版)	5-2009			
五日生化需	HJ 50	0.025	3.43	0.649
释与接种	氏试			
氮氮的测定	5-200	0.005	0.384	ND
光度法 H	1996			
硫化物的测	亚甲			
光度法 GB	6489-分	0.01	0.68	0.09
总磷的测定	89			
法 GB/T	目酸铵			
总氮的测定	93-19	0.05	17.4	1.43
法 GB/T	36-2012			
总氮的测定	碱性过			
外分光光	HJ 6			
小于检出限				
《提取类				
类制药工				
放限值》				
表 1 的 V				

专

7PNKME 号

(2020) 第 052

测(ZH)字

测结果

二氧化硫(SO₂)、氮氧化物

(NO_x)、烟气黑

度、颗粒物、烟气参数

、陈悦

、鄞淮杰

6月3日

日 ~ 2020 年

5月27

日

环境温度:

29.1℃

相对湿度: 60%

5月27

日

大气压: 101.6kPa

仪器:

烟气烟尘测试仪

、JCP-LGM 林格

曼测烟望远镜; AUW120D 型电子天平

E 型自动

烟气二氧化硫的

测定 定电位电

解法》(HJ 57-2017)

污染源废

气监测技术规

范》(HJ/T 397-2

007)

污染源废

气氮氧化物的

测定 定电位电

解法》(HJ 693-2014)

污染源废

气低浓度颗粒

物的测定 重量

法》(HJ 836-2017)

污染源废

空气和废气监

测分析方法》(环

保总局 2003 年第四版)(5.3.3 第 2 法)

望远镜法

g/m³; 颗粒物:

1.0mg/m³

NO_x: 3m

准:

》(DB44/765-

2019) 中在用燃

气锅炉污染物最高允许排放浓度。

排放标准

检测结果

检测项目

检测结果

标准限值

温度(℃)

98.5

/

烟力(Pa)

35

/

烟气流速(m/s)

6.82

/

烟气流

3.45×10³

/

量(m³/h)

10.6

/

含氧量(%)

ND

/

二氧化硫实

—

50

测后浓度(mg/m³)

二氧化硫折算

90

/

测后浓度(mg/m³)

氮氧化物实

151

200

测后浓度(mg/m³)

氮氧化物折算

6.6

/

测后浓度(mg/m³)

颗粒物实

11.1

20

测后浓度(mg/m³)

颗粒物折算

<1

1.0

测后浓度(mg/m³)

烟气黑

度(级)

烟窗高度: 22 米;

WNS10-1.25-Y.Q (LN);

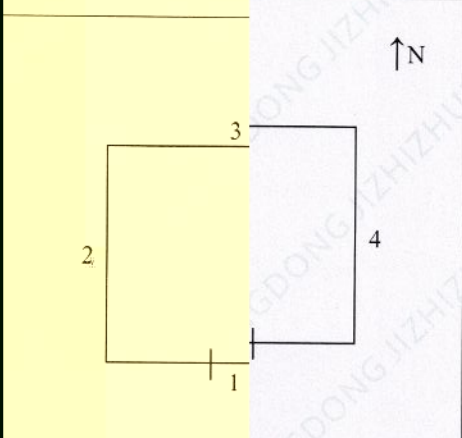
小于检出限。

检测结果



表3.1
检测项目
检测位置
检测人员
检测时间
检测天气
检测风速
检测风向
检测日期
检测仪器
仪器名称
检测方法
污染物名称
工业企业

吉之准
边界环境
况：环境噪声
检测项目：边界环境噪声
检测位置：见右图、鄞准杰
检测人员：朱梓阳
检测时间：2020年5月27日
检测天气：晴（昼间）
检测风速：3m/s
检测风向：1.8
检测日期：5:48~16:03
检测仪器：VA-5688型声级计
仪器名称：VA-5688型声级计
检测方法：《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)
污染物名称：噪声
工业企业：《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中2类标准限值



检测结果

序号	测量位置	噪声强度 Leq				标准限值		备注
		昼间		测量值	夜间		标准限值 Leq	
		测量值	背景值		修正值	测量值		
1	厂南侧边界(正对大门)	57.7	—	—	—	—	60	边界噪声
2	厂西侧边界(正对锅炉房)	57.9	—	—	—	—	60	边界噪声
3	厂北侧边界(正对农田)	58.5	—	—	—	—	60	边界噪声
4	厂东侧边界(正对洋间)	57.5	—	—	—	—	60	边界噪声

**** 以下空白 **

