



# 测 报 告

准检测 (ZH) 字 (2019)

9PNKMY 号

水、废气、边界环境噪声  
康美药业股份有限公司中  
宁市池尾科技园康美药业  
检测

生产基地一期  
生产基地一期



准检测有限



# 编 者 说 明

1. 本公司、公司准确性，对委托单位所提供
2. 本 范围， 来样或自采样负检测技术责
3. 本 交核、 签发人签字及本公司检测
4. 本 测项目 广东省计量认证。
5. 对 行政人 函， 来函来电请注明报告
6. 未 部分 告。

本 公  
联系地 港新城 卫星大厦三楼西侧区域  
邮政编  
联系电  
传

告

之准检测(ZH)字(2019)第 0829P1

检测目的

委托检测

检测情况

检测项目: 废水: 色度、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>)、

氨氮、硫化物、总磷、

总氮

二氧化硫 (SO<sub>2</sub>)、氮氧化物 (NO<sub>x</sub>)、颗粒物

废气: 烟气参数、烟气黑度

边界环境噪声

采样日期: 2019 年 8 月 29 日

分析日期: 2019 年 8 月 29 日 ~ 2019 年 9 月 5 日

检测结果

见表 1 ~ 表 3

吴俊、吴伟平

曹泽纯

检测中心

化验

校核

签发

签

日期: 2019 年 9 月 6 日

测试中心主任  授权签字人

表 1. 废

第 082

采样

调节池

VS-00062)

样品

调 056  
00829

排口 (V  
29057

样品

S2019  
臭、  
、微

S2019C  
无味、无浮油

检测项目

依据

检出限

检测结果

标准

色度

稀释 倍数

液态、无色、无

限值

pH 值

测定 -1989

S20190829056

S201908

30

悬浮物

测定 -1903

8

2

9

COD<sub>cr</sub>

pH 值的测定 -19

7.42

7.0

15

BOD<sub>5</sub>

GB/T 1989

70

8

50

氨氮

测定 -1901

176

37

15

硫化物

测定 -1903

58.8

12

5

总磷

测定 -1903

16.2

2.9

7

总氮

测定 -1903

0.081

NE

0.5

说明：“N

测定 -1903

1.67

0.3

15

“/”

测定 -1903

.21.6

11.0

污染

测定 -1903

要求;

标准

中表 3 水污染

特别

测定 -1903

测定 -1903

测定 -1903

测定 -1903

测定 -1903

测定 -1903

测定 -1903

测定 -1903

测定 -1903

测定 -1903

《GB21906-2008》

物

表 2. 废

检测概况:

检测项目:

检测人员:

检测时间:

采样时间:

天气状况:

检测方法及

仪器名称:

方法依据:

检出限:

污染物排放

《锅炉大气

检测

锅炉废气

废气排

说明: 燃料:

蒸汽锅炉

准检

检测

硫 (SO<sub>2</sub>)、

吴伟平、郑

8月29日

8月29日

大气压:

器:

型自动烟气

污染源废气

污染源废气监

污染源废气

污染源废气

望远

NO<sub>x</sub>: 3mg/m<sup>3</sup>

行标准

物排

立

口

二

氮

氮

算

算

测

算

算

算

算

算

算

(NO<sub>x</sub>)

8月31

环

义: JCP-

测定定

范》(H

测定定

物的测定

测分析方法

1.0mg/m<sup>3</sup>

2019)中

检测

检测

检测

温 (°C)

压力 (Pa)

流速 (m/s)

流量 (m<sup>3</sup>/h)

流量 (%)

测浓度 (m

后浓度 (m

测浓度 (m

后浓度 (m

度 (级)

黑

算

算

算

算

算

气黑度、

度: 35.1°C

林格曼测

电解法》

7-2007)

电解法》

法》(H

不保总局

1.0mg/m<sup>3</sup>

天然气锅炉

排放浓度。

检测

检测

检测

温 (°C)

压力 (Pa)

流速 (m/s)

流量 (m<sup>3</sup>/h)

流量 (%)

测浓度 (m

后浓度 (m

测浓度 (m

后浓度 (m

度 (级)

黑

算

算

算

算

参数

湿度: 61%

W120D 型电子天平

(5.3.3 第 2 法)

排放浓度。

标准限值

/

/

/

/

/

50

/

200

/

20

1.0

烟囱高度:

VNS2-1.25-Y

号: V

表 3. 边

测结果

检测概况:

检测项目:

检测位置:

检测人员:

检测时间:

天气状况:

风 速:

昼间 夜

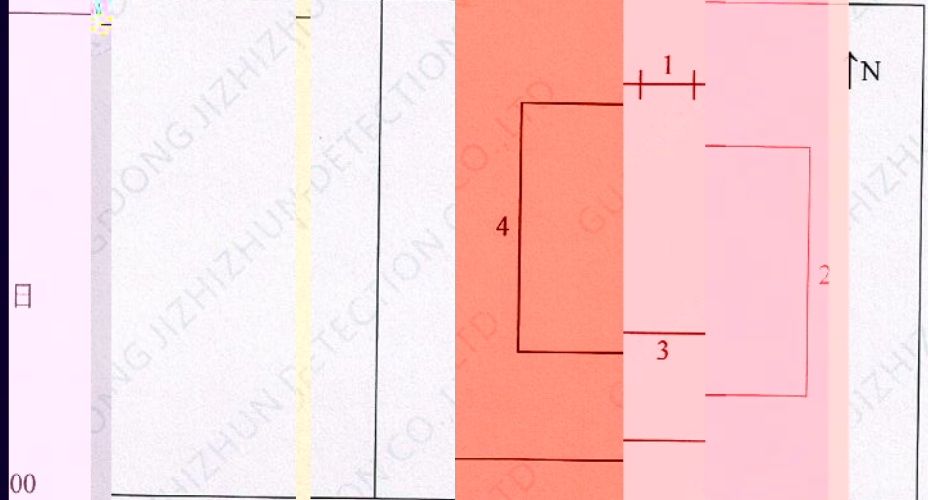
检测仪器及

仪器名称:

方法依据:

污染物排放

《工业企业



级计  
环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)  
标准限值  
(GB 12348-2008) 中 2 类区标

检测 结果

噪声强度 LeqdB(A)

标准限值 LeqdB(A)

序号	测	昼间				夜间				备注
		测量值	背景值	修正值	测量值	背景值	修正值	测量值		
1	厂 (正)	7.8	—	—	—	—	—	60	边界噪声	
2	厂 (正)	8.2	—	—	—	—	—	60	边界噪声	
3	厂 (正)	7.7	—	—	—	—	—	60	边界噪声	
4	厂 (正)	7.1	—	—	—	—	—	60	边界噪声	

\*\*\* 以下空白 \*\*\*

