



# 监 测 报 告

普环监(测)字 2016 第(05) 052 号

委托单位 康美药业股份有限公司中药饮片生产基地二期

监测类别 委托监测

样品种类 工业废水、工业企业厂界环境噪声、管道废气

报告日期 2016年5月25日

普宁市环境保护监测站



## 编制说明

1. 本站保证监测的科学性、公正性和准确性，对监测数据负监测技术责任，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
2. 本站的采样程序按照有关环境监测技术规范和本站的程序文件和作业指导书执行。
3. 报告无编制人、复核人、审核人（质量监督员）、签发人（授权签字人）签名，或涂改，或未盖“CMA 标志、骑缝章”均无效。
4. 委托送检监测数据仅对来样负监测技术责任。
5. 未经本站书面批准，不得部分复制本报告。

### 本机构通讯资料：

单 位： 普宁市环境保护监测站  
地 址： 普宁市流沙新河西路 12 号  
电 话： 0663-2253002  
邮政编码： 515300  
传 真： 0663-2242667

# 普宁市环境保护监测站 监测报告

1. 分析方法及分析仪器（见下表）

2024

1

站

站

站 二

站

# 普宁市环境保护监测站

## 监测结果报告(水)

委托单位: 康美药业股份有限公司中药饮片生产基地二期		地址: 池尾科技园		电话: 13927056466		采样/送样人员: 温雪娟、张捷旋			
监测类别: 委托监测		排污口编号: WS-00064		样品种类: 工业废水		采样/送样日期: 2016年5月17日			
编号	采样地点	样品状态及特征	监测项目及结果					单位: mg/L (除 pH 值及注明者外)	
			色度 (倍)	pH 值	悬浮物	化学需氧量	五日生化需氧量		氨氮
WS2016/05103 (1)	调节池	微黄色	32	7.73	68	233	58	2.75	0.40
WS2016/05103 (2)	排污口	无色	8	6.80	9	31.5	5.9	0.54	0.11
备注:									

以下空白

# 普宁市环境保护监测站 监测结果报告(噪声)

监

委托单位: 康美药业股份有限公司中药饮片生产

监测类别: 委托监测

环境监测条件: 无雨、风力3.6m/s

监测依据: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》

基地二期

地址: 池尾科技园

样品种类: 工业企业厂界环境噪声

(GB 12348-2008)

监测人员: 温雪娟、张捷旋

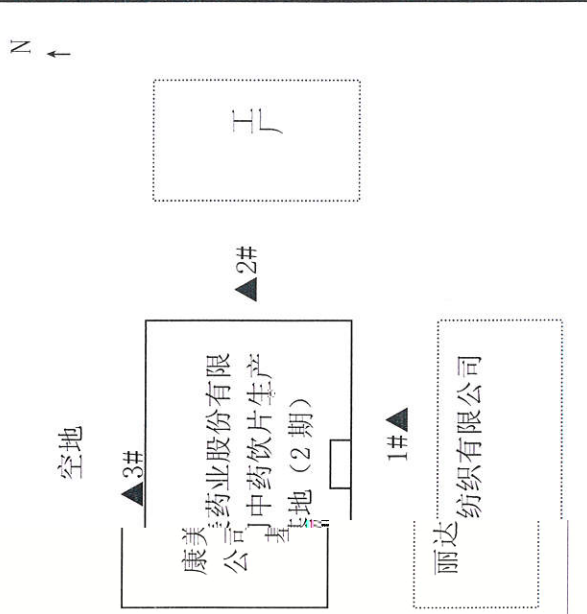
监测日期: 2016年5月17日

监测结果  
噪声级Leq d(A)

监测点位置示意图:

编号	监测点名称	昼间		夜间	
		实测值	背景值	背景值	修正值
1	南侧边界外一米处	59.3	55.2	—	—
2	东侧边界外一米处	55.7	51.6	—	—
3	北侧边界外一米处	52.2	48.7	—	—
4	西侧边界外一米处	57.5	52.6	—	—

备注:



# 监测结果报告

地址：池尾科技园 (炉气)

委托单位：康美药业股份有限公司中药饮片生产基地二期	监测日期：2016年5月17日	电话：13927056466					
采样/送样人员：李明、黄文煌	燃料类型：天然气	监测类别：委托监测					
炉窑型号：KH58-1.25-VQ	治理设施名称：湿式脱硫除尘	锅炉负荷：>75 %					
监测位置	监测项目 (单位: mg/Nm <sup>3</sup> )	参数测定结果					
	烟尘	二氧化硫	氮氧化物	烟气流速 m/s	标况风量 m <sup>3</sup> /h	含氧量 %	过量系数 $\alpha$
进口	100	147	124	17.11	4554	7.4	1.51
出口	30	37	108	6.16	4351	8.3	1.88

备注：本报告气态体积指标在标准状态下干气体积。

# 普宁市环境保护监测站 监测结果报告单

委托单位：康美药业股份有限公司中药饮片生产基地二期

地址：池尾

采样/送样人员：李明、黄艾煌

监测日期：2016年5月

科技园  
（烟色）

炉窑型号：WNS3-1.25-YQ

治理设施名称：湿式脱硫除尘

燃料类型

电话：13927056466

监测地点和编号

监测时间

17日

监测类别：委托监测

监测点名称

开始

结束

锅炉负荷：75 %

1

烟窗口

11:20

11:50

监测结果：烟气黑度（级）

累计监测时间  
(min)

0

备注：

编制：黄艾煌

审核：

签发：

签发人职

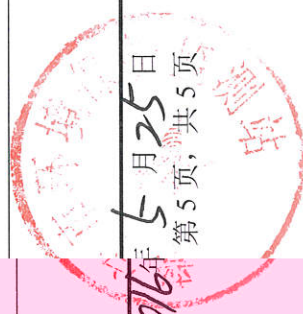
陈双煌 温志峰 陈安子

职务：副站长

签发日期

2016年5月25日

第5页，共5页



以下空白