



# 监测报告

普环监（测）字 2016 第(12)051 号

委托单位 康美药业股份有限公司中药饮片生产基地一期

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12月20日



普宁市环境保护监测站

# 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)

监测项目分析方法及分析仪器

监测项目	分析方法依据	分析仪器	最低检出限
烟(粉)尘	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T16157-1996	微电脑烟尘平行采样器 TH-880F	—
烟气黑度	测烟望远镜法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版 国家环保总局 2003 年)	烟色监测望远镜 10×50	—
二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000	微电脑烟尘平行采样器 TH-880F	—
氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ/T 57-2000	微电脑烟尘平行采样器 TH-880F	—
色度	水质 稀释倍数法 GB/T 11903-1989	比色管	—
pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	pH 计 pHSJ-3F	—
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电热干燥箱 101-1 电子天平 CP224S	—
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB/T 11914-1989	滴定管、移液管	5 mg/L
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ535-2009	紫外分光光度计 UV-1750	0.025 mg/L
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T16489-1996	紫外分光光度计 UV-1750	0.02 mg/L
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 HJ505-2009	恒温培养箱	2 mg/L
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	噪声统计分析仪 AWA6218B	35dB (A)

### 2、监测结果 (见监测结果报告表)

# 普宁市环境保护监测站

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一期 地址: 池尾科技园 电话: 139

监测类别: 委托监测 排污口编号: WS-00064 样品种类: 工业废水

27056466 采样/送样人员: 温雪娟、引

采样/送样日期: 2016年12月12日 采样/送样日期: 2016年12月12日

编号	采样地点	样品状态及特征	监测项目及			化学需氧量	五日生化需氧量	氨氮(除NH <sub>3</sub> -N外)	
			色度(倍)	pH值	悬浮物			氨	硫化物
WS2016/12079(1)	调节池	浅黄色	32	7.03	108	229	60	6.4	0.52
WS2016/12079(2)	排污口	无色	8	7.04	10	35.0	6.8	0.43	0.10
								79	

备注:



# 普宁市环境保护监测站 监测结果报告(噪声)

委托单位:	康美药业股份有限公司中药饮片生产基地一期		
监测类别:	委托监测		
环境监测条件:	无雨、风力2.4m/s		
监测依据:	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)		
监测人员:	张捷旋、李明、李俊凯、黄艾煌		
监测日期:	2016年12月12日		
地址:	池尾科技园		
样品种类:	工业企业厂界环境噪声		

  

编号	监测地点和编号	监测结果 噪声级Leq dB(A)					
		昼间		夜间			
	监测点名称	实测值	背景值	修正值	实测值	背景值	修正值
1	北侧边与界外一米处	58.6	52.9	57.6	—	—	—
2	东侧边与界外一米处	55.9	51.0	53.9	—	—	—
3	南侧边与界外一米处	59.7	52.9	58.7	—	—	—
4	西侧边与界外一米处	56.8	52.4	54.8	—	—	—
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block; color: red; font-weight: bold;">已监测</div>							
备注:							

  

监测点位置示意图:

N  
↑

环境保护

监测站

(烟气)

地址: 池尾

监测日期: 2016年1

电话: 13927056466

监测类别: 委托监测

2月12日

燃料类

燃气

锅炉负荷: >75 %

氧化物

测点内径  
cm

35

40

149

106

排放速率  
kg/h

0.16

0.03

参数测定结果

烟气温度  
°C

175

83

烟气流速  
m/s

12.57

9.52

标况风量  
m³/h

2520

2941

含氧量  
%

9.051

9.756

过量系数  
 $\alpha$

1.76

1.87

# 臺南市環境保護局 空氣品質保護監測站

## 臺南新豐 空氣品質保護監測站 報告 (烟色)

臺南新豐 空氣品質保護監測站 報告 (烟色)

臺南新豐 空氣品質保護監測站 報告 (烟色)

臺南新豐 空氣品質保護監測站 報告 (烟色)

臺南新豐 空氣品質保護監測站 報告 (烟色)

臺南新豐 空氣品質保護監測站 報告 (烟色)

臺南新豐 空氣品質保護監測站 報告 (烟色)

臺南新豐 空氣品質保護監測站 報告 (烟色)

臺南新豐 空氣品質保護監測站 報告 (烟色)

臺南新豐 空氣品質保護監測站 報告 (烟色)

臺南新豐 空氣品質保護監測站 報告 (烟色)

臺南新豐 空氣品質保護監測站 報告 (烟色)

臺南新豐 空氣品質保護監測站 報告 (烟色)

地址：池尾科技园

监测日期：2016年12月12日

燃料类型：天然气

监测时间

结束

09:45

累计监测时间 (min)

30

监测结果：烟气黑度 (级)

0

电话：13927056466

监测类别：委托监测

锅炉负荷：>75 %

签发人职务：副站长

陈以之

签发日期：2016年12月20日  
第5页，共5页

