



# 监测报告

普环监（测）字 2016 第(05)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 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）

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	—
烟尘黑度	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 11814-1989	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	分光光度计 722N	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	分光光度计 722N	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）

# 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			
监测类别: 委托监测	排污口编号: WS-00064	样品状态	色度
编号	采样地点	及特征	12
WS2016/05102 (1)	调节池	浅黄色	8
WS2016/05102 (2)	排污口	无色	8
备注:			

地址: 池尾科技

样品种类: 工业 电话: 13927056466 采样/送样人员: 温雪娟、张捷旋

采样/送样日期: 2016年5月17日

项目及结果 单位: mg/L (除 pH 值及注明者外)

项目	悬浮物	化学需氧量	五日生化需氧量	氨氮	硫化物
pH 值	7.16	593	162	3.98	0.69
倍)	7.01	39.2	7.24	0.50	0.14







燃气 锅炉负荷: >75 %

结束 11:20

10:40

监测结果: 烟气黑度

累计监测时间 (min)

0

30

备注:

以下空白

编制: 黄艾煌 复核: 陈双燕 审核: 温伟

签发人 陈双燕

职务: 副站长 签发日期: 2016年5月 第5页 (级)

# 普宁市 环境监测 普宁市 环境保护监测站 监测报告 ( 烟气 )

委托单位: 康美药业股份有限公司中药饮片生产基地一期

采样/送样人员: 李明、黄艾煌

炉窑型号: WNS2-1.25-Y(Q) 治理设施名称: 湿式

监测地点和编号

监测点名称 开始

10:40

地址: 池尾科技园

监测日期: 2016年5月

脱硫除尘 燃料类型: 天

监测时间

电话: 13927056466

17日 监测类别: 委托监测

25日 共5页