



收 测 报 告



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）

监测项目分析及分析仪器

监测项目	分析方法依据	分析仪器	最低检出限 (mg/L)
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 11903-1989	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
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
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
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 HJ505-2009	恒温培养箱	2
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	30 dB (A)
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	—

2、监测结果（见监测结果报告表）

普宁市环境保护监测站 监测结果报告(噪声)

委托单位: 康美药业股份有限公司西药生产基地		地址: 下架山镇南湖工业区		电话: 13927089621		监测人员: 何宏耀、李铭辉	
监测类别: 委托监测		样品种类:		工业企业厂界环境噪声		监测日期: 2016年12月23日	
环境监测条件: 无雨、风力3.2m/s							
监测依据: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)							
监测地点和编号		监测点位置示意图:					
编号	监测点名称	实测值	背景值	修正值			
1	厂区东侧界外一米处	58.0	53.2	56.0			
2	厂区北侧界外一米处	58.4	52.5	57.4			
3	厂区西侧界外一米处	58.2	50.4	57.2			
备注:							

宁波市环境保护监测站 结果报告(烟气)

委托单位: 康美药业股份有限公司西药生产基地
 采样/送样人员: 李铭辉、何宏耀
 炉窑型号: LSS1.0-1.0-Y 治理设施名称: 湿式脱硫除尘

地址: 下架山镇南湖工业区 电话:

监测日期: 2016年12月23日	监测类别: 13927089621				
燃料类型: 轻柴油	锅炉类别: 委托监测				
参数测定结果					
测点内径 cm	排放速率 kg/h	烟气温度 °C	烟气流速 m/s	标况流量 m ³ /h	过量系数 α'
氮氧化物	204	209	5.66	14.4	9.108
	178	82	11.20	14.4	1.77
				35	10.356
					1.97

结果	监测项目 (单位: mg)
	烟尘
进口	295
	二氧化硫
出口	33
	481
	161

备注: 本报告气体体积指标标准状态下干气体积。

普

测

普宁市环境保护监测站 监测结果报告(烟色)

普宁市环境保护监测站 监测点编号: 普-1.0-Y 和编号:	有限公司西药生产基地 地址: 下架山镇南湖工业区 电话: 13927089621	监测类别: 委托监测 燃料类型: 轻柴油 锅炉负荷: >75 %	监测日期: 2016年12月23日 治理设施名称: 湿式脱硫除尘 监测时间: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">监测时间</th> <th rowspan="2">累计监测时间 (min)</th> <th rowspan="2">监测结果: 烟气黑度(级)</th> </tr> <tr> <th>开始</th> <th>结束</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15:00</td> <td>15:30</td> <td>30</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	监测时间		累计监测时间 (min)	监测结果: 烟气黑度(级)	开始	结束	15:00	15:30	30	0												
监测时间		累计监测时间 (min)	监测结果: 烟气黑度(级)																						
开始	结束																								
15:00	15:30	30	0																						

复核: 陈双燕 审核: 温彦峰 签发: 陈子好
 签发日期: 2016年12月30日
 第5页, 共5页

