



监测报告

普环监(测)第(07)126号

委托单位 康美药业股份有限公司西药生产基地
监测类别 委托监测
样品种类 工业废水、道废气、工业企业厂界环境噪声
报告日期 16年7月31日

普宁市环境保护监测站



编制说明

- 1 站保证数据的科学性、公正性和准确性,对监测数据负监测技术责任,对委托站的样品和技术资料保密。
- 2 站的采样严格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、审核人(质量监督员)、签发人(授权签字人)签名,或未盖“CMA标志、骑缝章”均无效。
- 4 报告仅对来样负监测技术责任。
- 5 报告经本站审核后,不得部分复制本报告。

2 沟通材料

单 位: 宁波市环境保护监测站

地 址: 宁波市流沙新河西路12号

电 话: 3-2 3002

邮 编: 30

传 真: 3-2 2667

普宁环境保护监测站 监测报告

1、分析方法及分析仪器（下表）

监测项目分析方法及分析仪器

监测项目	分析方法	依据标准	分析仪器	最低检出限 (L)
色度	水质 稀释倍数法	GB 11903-1989	比色管	—
pH 值	水质 pH 值测定法	GB 11903-1989	pH 计 pHSJ-3F	—
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB 11903-1989	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 11903-1989	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	GB 8466-2009	分光光度计 722N	0.02
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲蓝分光光度法	GB 11903-1989	分光光度计 722N	0.02
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定	GB 11903-1989	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测定法	GB 16157-1996	微电脑烟尘平行采样器 TH-880F	—
烟气黑度	《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	固定污染源废气中二氧化硫的测定 定电位电流法	GB 16157-2000	微电脑烟尘平行采样器 TH-880F	—
氮氧化物	固定污染源废气中氮氧化物的测定 定电位电流法	GB 16157-2000	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(水)

委托单位: 康美药业股份有限公司 地址: 下加山镇南湖工业区 电话: 13007080621 采样/检测人员: 陈亚燕 陈桂燕

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	生化需氧量	氨氮	硫化物
WS2016/07129 (1)	调节池	浅黄色	64	7.35	299	408	105	3.08	0.53
WS2016/07129 (2)	排污口	无色	8	7.16	10	31.6	6.2	0.51	0.10

备注:

监测结果报告(噪声)

委托单位: 康普药业股份有限公司

地址: 下架山镇南翔工业区

电话: 12927085021

监测日期: 2016年7月26日

监测类别: 委托监测

样品种类: 工业企业厂界环境噪声

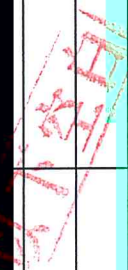
监测日期: 2016年7月26日

环境监测条件: 无雨、风力3.5m/s以下

监测依据: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)

监测点位置示意图:

编号	监测点名称	监测结果(昼间)	
		实测值	修正值
1	厂区东侧界外一米处	58.2	56.2
2	厂区北侧界外一米处	59.5	57.5
3	厂区西侧界外一米处	58.8	57.8



备注:

下架山医院

间 司西药
基地

邮政

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西药生产基地
 地址：下架山镇南湖工业区
 电话：13927089621

采样/送样人员：李铭耀、何宏耀
 监测日期：2016年5月26日
 监测类别：委托监测

炉窑型号：LSS1.0-1.0-Y		治理设施名称：湿式脱硫除尘		燃料类型：轻柴油		锅炉负荷：>75 %				
测点位置	结果	监测项目 (单位: mg / Nm ³)		参数测定结果						
		烟尘	二氧化硫	氮氧化物	测点内径 cm	排放速率 kg/h	烟气温度 °C	烟气流速 m/s	标况风量 m ³ /h	含氧量 %
进口	348	456	199	40	0.36	199	6.24	1564	9.326	1.80
出口	44	189	174	25/20	0.04	86	13.52	1694	10.624	2.02

备注：本报告气气体积指标指标准状态下干气体积。

