

标识:CCAS-005

第 页 共 页

工业企业污染源监测期间工况记录 (综合)

企业名称 (盖章)

年平均生产时间 (日/年)		每天实际生产时间 (小时/天)				
主要产品名称	设计能力		正常产量 (实际能力)		监测期间产量	
	万吨/年	吨/小时	万吨/年	吨/小时	吨/小时	
生活垃圾						
医院病房		300床	300床	240床		
污染源名称	净化设施名称	风机风量	安装时间	排放情况	排气筒高度	
锅炉负荷	锅炉满负荷燃料 (t/h)	燃料种类				
	锅炉满负荷燃料 (t/h)	燃料种类				
	锅炉满负荷燃料 (t/h)	燃料种类				
废水	废水类别	生活垃圾	废水处理设施名称及型号	CASS3 生化池		
	设计处理量 (m ³ /h)	300m ³ /d	监测期间实际处理量 (m ³ /h)	240m ³ /d		
	用水总量 (m ³ /d)	新鲜水量: 300	排放量 (m ³ /d)	240		
		重复用水量:				
	排往去向 (水体)	医院污水处理站				
废水组成及工艺简介	医院废水 + 生活垃圾					

说明: 此表由企业填写, 监测单位审核。

填表: 张超

审核: 张超

填报日期: 2000年3月9日

云南尘清环境监测有限公司制

工业企业污染源监测期间工况记录 (综合)

企业名称 (盖章)

年平均生产时间(日/年)		每天实际生产时间(小时/天)				
主要产品名称	设计能力		正常产量(实际能力)		监测期间产量	
	万吨/年	吨/小时	万吨/年	吨/小时	吨/小时	
医药废水		300 吨		300 吨	240 吨	
锅炉 □/ 炉窑 □/ 工艺 □ 废气	污染源名称	净化设施名称	风机风量	安装时间	排放情况	排气筒高度
锅炉 负荷	锅炉满负荷燃料(t/h)		燃料种类			
	锅炉满负荷燃料(t/h)		燃料种类			
	锅炉满负荷燃料(t/h)		燃料种类			
废水	废水类别	工业废水	废水处理设施名称及型号		CASS工艺A2/O法	
	设计处理量(m ³ /h)	300 m ³ /d	监测期间实际处理量(m ³ /h)		240 m ³ /d	
	用水总量(m ³ /d)	新鲜水量:	300	排放量(m ³ /d)	240	
		重复用水量:	/			
	排往去向(水体)	宝庆县污水处理厂				
废水组成及工艺简介	医药废水 + 工业废水					

说明: 此表由企业填写, 监测单位审核。

填报: 张超

审核: 赵科杰

填报日期: 2007年 2月 10日

云南尘清环境监测有限公司制