

标识:CQJS-005

实验室: 昆钢实验室 滇西检测中心

第 1 页 共 2 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)		365		每天实际生产时间 (小时/天)		24	
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		
中水	109.5	125	31.8	36	36.25		
锅炉口/炉窑口/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	
	除臭装置废气排口	废气净化系统	1000 m³/h	2021.4.6	正常	15m	
锅炉负荷	锅炉满负荷燃料及用量		t/h	实际燃料种类及用量			
	锅炉满负荷燃料及用量		t/h	实际燃料种类及用量			
	锅炉满负荷燃料及用量		t/h	实际燃料种类及用量			
废水	废水类别	生活污水		废水处理设施名称及型号	SBR池		
	设计处理量 (m³/h)	3000		监测期间实际处理量 (m³/h)	36.25		
	用水总量 (m³/d)	新鲜水量:		排放量 (m³/d)			
		重复用水量:					
	排往去向 (水体)	东河					
废水组成及工艺简介	生活污水, 生物反硝滤池+SBR+絮凝反应池+中间水池+生物菌种反应过滤池+紫外消毒						

说明: 此表由企业填写, 监测单位审核。

填表: 彭立群

审核: 余兴军

填报日期: 2021年04月14日

云南尘清环境监测有限公司制

标识:CQJS-005

实验室: 昆钢实验室 滇西检测中心

第2页 共2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)		365		每天实际生产时间 (小时/天)		24	
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		
水		109.5	125	31.8	36	36.25	
锅炉 <input type="checkbox"/> 炉窑 <input type="checkbox"/> 工艺 <input type="checkbox"/> 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
	除臭器废气排口		废气净化系统	1000 m ³ /h	2021.4.6	正常	15m
锅炉 负荷	锅炉满负荷燃料及用量		t/h	实际燃料种类及用量			
	锅炉满负荷燃料及用量		t/h	实际燃料种类及用量			
	锅炉满负荷燃料及用量		t/h	实际燃料种类及用量			
废水	废水类别		生活废水		废水处理设施名称及型号		SBR池
	设计处理量 (m ³ /h)		3000		监测期间实际处理量 (m ³ /h)		36.25
	用水总量 (m ³ /d)		新鲜水量:		排放量 (m ³ /d)		
			重复用水量:				
	排往去向 (水体)		东河				
废水组成及工艺简介		生活污水, 生物厌氧滤池 + SBR + 絮凝反应池 + 生物菌种反应过滤池 + 紫外消毒					

说明: 此表由企业填写, 监测单位审核。

填表: 彭程

审核: 余兴军

填报日期: 2021年04月15日

云南尘清环境监测有限公司制