

标识: CQJS-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): 云南水源水务投资发展有限公司

记录时间					监测前已连续生产天数	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		
废水	109.5	125	109.5	125	48.6		
主要原材料消耗	数量 (万吨/年)	数量 (吨/小时)	数量 (万吨/年)	数量 (吨/小时)	监测期间耗量 (吨/小时)		
供水情况	生产、生活供水情况					说明	
	供水地点	供水量	重复用水率%				
水处理情况	名称	设计处理量 (m <sup>3</sup> /h)		监测期间实际处理量 (m <sup>3</sup> /h)			
	处理废水工艺简介:						
综合排放废水	废水组成情况简介:						
	排往去向 (水体)	东河					
	排放量 (m <sup>3</sup> /d)						
固体废物	废物名称						
	产生量						
	排放量						
废气处理情况	废气源基本情况				处理情况		
	名称	型号	安装时间	处理方法	设计处理能力%		
					除尘%	脱硫%	脱硝%
	锅炉废气						
	<input type="checkbox"/>						
	工艺废气						
	<input type="checkbox"/>						
		鼓 (引) 风机风量					
		锅炉满负荷燃料 (t/h)					
	监测期间燃料构成 (t/h)						
	燃料含硫量%						
	燃料产地						

说明: 此表由企业填写, 监测单位审核。

填表: 杨春成

审核: 吴兴军

填报日期: 2020年08月11日

云南尘清环境监测有限公司制



扫描企业二维码

标识:CQJS-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): 云南润源水务投资发展有限公司

记录时间					监测前已连续生产天数	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		
尾水	109.5	125	109.5	125	487		
主要原材料消耗	数量 (万吨/年)	数量 (吨/小时)	数量 (万吨/年)	数量 (吨/小时)	监测期间耗量 (吨/小时)		
供水情况	生产、生活供水情况					说明	
	供水地点	供水量	重复用水率%				
水处理情况	名称	设计处理量 (m <sup>3</sup> /h)		监测期间实际处理量 (m <sup>3</sup> /h)			
	处理废水工艺简介:						
综合排放废水	废水组成情况简介:						
	排往去向 (水体)	东河					
	排放量 (m <sup>3</sup> /d)						
固体废物	废物名称						
	产生量						
	排放量						
废气处理情况	废气源基本情况				处理情况		
	名称	型号	安装时间	处理方法	设计处理能力%		
					除尘%	脱硫%	脱硝%
	锅炉废气						
	<input type="checkbox"/>						
	工艺废气						
	<input type="checkbox"/>	鼓 (引) 风机风量					
		锅炉满负荷燃料 (t/h)					
		监测期间燃料构成 (t/h)					
		燃料含硫量%					
	燃料产地						

说明: 此表由企业填写, 监测单位审核。

填表: 俞春成

审核: 袁兴军

填报日期: 2022年 06月 12日

云南尘清环境监测有限公司制



扫描全能王 创建

标识:CQJS-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): 云南滇源水务投资发展有限公司

记录时间					监测前已连续生产天数	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		
尾水	109.5	125	104.5	125	43.6		
主要原材料消耗	数量 (万吨/年)	数量 (吨/小时)	数量 (万吨/年)	数量 (吨/小时)	监测期间耗量 (吨/小时)		
供水情况	生产、生活供水情况					说明	
	供水地点	供水量	重复用水率%				
水处理情况	名称	设计处理量 (m <sup>3</sup> /h)	监测期间实际处理量 (m <sup>3</sup> /h)				
	处理废水工艺简介:						
综合排放废水	废水组成情况简介:						
	排往去向 (水体)	东河					
固体废物	排放量 (m <sup>3</sup> /d)						
	废物名称						
	产生量						
废气处理情况	废气源基本情况			处理情况			
	名称	型号	安装时间	处理方法	设计处理能力%		
					除尘%	脱硫%	
					脱硝%		
	锅炉废气						
	<input type="checkbox"/>						
	工艺废气						
	<input type="checkbox"/>						
		鼓 (引) 风机风量					
		锅炉满负荷燃料 (t/h)					
	监测期间燃料构成 (t/h)						
	燃料含硫量%						
	燃料产地						

说明: 此表由企业填写, 监测单位审核。

填表: 程春成

审核: 吴兴军

填报日期: 2020年06月13日

云南尘清环境监测有限公司制



扫描全能王 创建