

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): 双河镇垃圾中转站

年平均生产时间 (日/年)		每天实际生产时间 (小时/天)		9h		
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	
垃圾压缩车		50t/d		40t/d	40t/d	
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
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	冲洗废水、溢流液、生活污水	废水处理设施名称及型号		9m ³ 溢流液收集池 2m ³ 化粪池	
	设计处理量 (m ³ /h)		监测期间实际处理量 (m ³ /h)			
	用水总量 (m ³ /d)	新鲜水量: 0.1+0.1+0.05		排放量 (m ³ /d)	0.15 m ³ /d	
		重复用水量:				
	排往去向 (水体)	喷淋用水挥发, 其余污水进入收集池				
废水组成及工艺简介						

说明: 此表由企业填写及审核。

填表: 崔公送

审核: 李德年

填报日期: 2021年 10月 26日

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): 双廊镇垃圾中转站

年平均生产时间 (日/年)				每天实际生产时间 (小时/天)		9h	
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		
垃圾压缩中转		50t/d		40t/d		40t/d	
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	
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	冲洗废水、渗滤液、生活污水		废水处理设施名称及型号		9m ³ 溶气气浮池 2m ³ 化粪池	
	设计处理量 (m ³ /h)			监测期间实际处理量 (m ³ /h)			
	用水总量 (m ³ /d)	新鲜水量: 0.1+0.1+0.05		排放量 (m ³ /d)		0.15 m ³ /d	
		重复用水量:					
	排往去向 (水体)	喷淋用水蒸发, 其余污水进入化粪池					
废水组成及工艺简介							

说明: 此表由企业填写及审核。

填表: 崔剑送

审核: 李德平

填报日期: 2021年 10 月 27日