

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): 银桥镇垃圾中转站

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	
垃圾中转	50 t/d			40 t/d	40 t/d	
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	冲淋、溢液、生活污水		废水处理设施名称及型号	9m³ 溢液溢液池, 2m³ 溢液池	
	设计处理量 (m³/h)			监测期间实际处理量 (m³/h)		
	用水总量 (m³/d)	新鲜水量: 0.1 + 0.1 m³ + 0.05		排放量 (m³/d)	0.25 + 0.15	
		重复用水量:				
	排往去向 (水体)	排入收集池内不外排, 喷淋用水蒸发				
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

审核: 李德华

填报日期: 2022年11月2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): 银桥镇垃圾中转站

年平均生产时间 (日/年)		设计能力		每天实际生产时间 (小时/天)		9h	
主要产品名称	万吨/年	吨/小时	正常产量 (实际能力)		监测期间产量		
			万吨/年	吨/小时	吨/小时		
垃圾压缩机	50 t/d			40 t/d	40 t/d		
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		9m³ 渗滤液收集池 2m³ 化粪池
	设计处理量 (m³/h)				监测期间实际处理量 (m³/h)		
	用水总量 (m³/d)		新鲜水量: 2m³ + 0.1m³ + 0.05m³		重复用水量:		排放量 (m³/d) 0.15 0.25 m³/d
	排往去向 (水体)		排入收集池内不外排, 喷淋水蒸发.				
	废水组成及工艺简介						

说明: 此表由企业填写及审核。

填表: 崔创送

审核: 李德华

填报日期: 2021年11月3日

云南尘清环境监测有限公司制