

沧源县生活垃圾处理场环境信息公开表(8 月份—12 月份)

单位基本信息

单位名称	沧源县生活垃圾处理场	统一社会信用代码	915309277816790519
单位地址	沧源佤族自治县勐懂镇	地理位置	99°15'27.00" 99°15'27.00"
法定代表人	李延龙	邮政编码	677400
环保负责人	赵洪强	联系电话	139****5100
行业类别	环境卫生管理	电子邮箱	/
投产日期	2012-12-24	生产周期	/
从业人数	人	占地面积	/
年消耗资源能源量	/	污染源管理级别	重点管理
污染源编码	/	安全生产许可证编号	/
单位简介	沧源县生活垃圾处理场位于沧源佤族自治县勐懂镇		

生产经营及排污主要信息

项目名称	沧源县生活垃圾处理场	投产时间	2012-12-24
主要产品及生产规模	环境卫生管理	生产工艺	环境卫生管理
产生污染设施环节	环境卫生管理	污染物种类	废气
相关文件链接	1、生产厂区平面布置图（点击打开） 2、主要生产线工艺流程图（点击打开）		

无组织废气排放信息

排放口名称	废气主要排放口		
排放口编号位置	DA001	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	恶臭污染物排放 标准 GB 14554-93	排放形式和排放规律	有组织排放，连续排放；
排放去向	排入大气外环境	排气筒高度和内径	高 15 米，内径 0.2 米；
监测单位和方式	委托云南通际环境监测技术有限公司监测	监测频次	1 次/半年

大气污染物名称	臭气浓度	颗粒物	氨	硫化氢		
特征大气污染物	臭气浓度					
年总量控制指标	/					
排放限值	浓度限值	20mg/Nm ³	1.0mg/Nm ³	1.5mg/Nm ³	0.06mg/Nm ³	
	速率限值	/				
监测时间	实际排放折算浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h)					超标情况
2021.12.23		0.487	0.08	0.007		未超标

废水排放信息 (年)

排放口名称	污水排放口	排放口位置	位于厂区东北角									
排放口编号	DW001	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求									
核定年排放废水总量	/	实际年排放废水总量	/									

执行的排放标准	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005		排放形式和排放规律	有组织排放，间歇式排放，										
排放去向	进入园区污水处理厂		受纳水体及功能划分	/										
监测单位和方式	委托云南通际环境监测技术有限公司监测		监测频次	手工监测，化学需氧量、悬浮物每周1次，粪大肠一个月一次，其他水污染物每个季度1次。										
水污染物名称	化学需氧量	氨氮	色度	悬浮物	六价铬	五日生化需氧量	总氮	总磷	铅	镉	总铬	砷	汞	粪大肠菌群

特征水污染物		氨氮													
年总量控制指标	40 吨 /年	6 吨 /年													
规定排放限值	100mg/L	25mg/L	40	30mg/L	0.05mg/L	30mg/L	40mg/L	3mg/L	0.1mg/L	0.01mg/L	0.1mg/L	0.1mg/L	0.001mg/L	10000 个/L	
监测时间	实际排放浓度 (mg/L)														超标情况
2021.12.23	28	3.84	3	19	0.027	7.6	5.20	0.23	0.2	0.05	0.049	1.6	0.66	<20	

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	批复文号 (备案编号)	相关文件链接
项目环评报告	/	/	/	/
环评报告批复文件	/	/	/	/

排污许可证	云南省排放污染物许可证		/	排污许可证扫描件 (点击打开)
污染物总量分配计划 指标文件	/	/	/	/
其它认定文件				

环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	
环境风险评估情况	
环境风险防范工作开展情况	正确应对突发性环境污染、生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事故，确保事故发生时能快速有效的进行现场应急处理、处置，保护厂区及周边环境、居住区人民的生命、财产安全，防止突发性环境污染事故。
突发环境事件发生及处置情况	无突发环境事件