危险废物管理计划

单位名称(盖章): 阆中市时代安全处置有限公司

制 定 日 期: 2023 年 11 月 2 日

计划期限: 2023年01月01日至2023年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	阆中市时代安全处置有限公司	注册地址	四川省/南充市/阆中市阆中市七里工业园区迎宾大道
生产经营场所地址	五马镇游柿垭村二组	行政区划	四川省/南充市/阆中市
行业类别	水利、环境和公共设施管理 业/生态保护和环境治理业/ 环境治理业/危险废物治理	行业代码	N7724
生产经营产所中心经度	106. 059431	生产经营产所中心纬度	31. 597173
统一社会信用代码	91511381MA629CKX9Y	管理类别	危险废物环境重点监管单 位
法定代表人	任准	联系电话	13688228222
危险废物环境管理技术 负责人	黎敬源	联系电话	17383636080
是否有环境影响评价审 批文件	是	环境影响评价审批文件 文号或备案编号	南市环审[2018]81 号
是否有排污许可证或是 否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或 排污登记表编号	91511381MA629CKX9Y001V

表 A.2 设施信息表

	主要	主				 污染防治 设施参数			设施能力			产品	产量				原	铺料	
序号	要生产单元名称	要工艺名称	设 施 名 称	设 施 编 码	参数名 称	设计值	计 量 单 位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位
1	焚烧生 产单元	焚烧热 解	焚烧炉 系统	MF0001	//F0001 / /	/	3650	650 t/a	飞 灰 污 泥 高盐	40	吨/	炉渣	450	吨/	辅料	氢氧 化钠	36	t/a	
										生产废水	300	 吨/ 年	医疗废物	10	吨/				
			危险废 物暂存 间	TS001	防渗	0.000 0001	cm/s	/	/										
2	/	/			二燃 室温 度	1100	°C			/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			焚烧炉	TS002	度 防渗 层渗 透系 数	0.000 0001	cm/s	/	/										

表 A.3 危险废物产生情况信息表

	产	产		危险原 物名和										1	内部治理	方式及去向	ī	
序号	, 生危险废物设施编码	, 生危险废物设施名称	对应产废环节名称	行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危 险 特 性	本年度预计产生量	计量单位	自行用施编码	自利设设能	自行置施码	自处设设能	贮存 设施 编码	贮存 设施 设计 能力
1	/	/	焚烧 系统	炉渣	/	HW18	772-003-18	感染 性	固态	毒性 (T)	600	吨	/	/	/	/	TS001	20 吨
2	/	/	布袋	飞灰、 高盐	/	HW18	772-003-18	飞 灰、 高盐	固态	毒性 (T)	60	吨	/	/	/	/	TS001	20 吨
3	/	/	喷淋	生产废水	/	HW49	772-006-49	酸 性、 重金 属	液态	感染性 (In), 毒性 (T)	300	吨	/	/	/	/	TS001	20 吨

表 A. 4 危险废物贮存情况信息表

			危险废物名	3称								
序号	贮存 设施 编码	贮存 设施 类型	行业 俗称/ 单位 内部 名称	国危 宏名 名称	危险 废物 类别	危险废物 代码	有害成分 名称	形态	危险 特性	包装 形式	本年度预 计剩余贮 存量	计量 单位
1	TS001	贮存库	飞灰、高盐	/	HW18	772-003-18	飞灰、高盐	固态	毒性 (T)	其他	0	吨
2	TS001	贮存库	炉渣	/	HW18	772-003-18	感染性	固态	毒性 (T)	其他	0	吨
3	TS001	贮存库	生产废水	/	HW49	772-006-49	酸性、重金属	液态	感染性 (In), 毒性 (T)	包装桶	0	吨

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

			危险废物名	危险废物名称						九仁和		
序号	设施 类型	设施编码	行业俗 称/单 位内部 名称	国危物 宏名	危险 废物 类别	危险 废物 代码	有害 成分 名称	形态	危险 特性	自行利 用/处置 方式代 码	本年度预计 自行利用/处 置量	计量 单位
1												
2												

表 A. 6 危险废物减量化计划和措施

		危险,		★左麻茲	3至7下7年	江昌出	
	序号	 行业俗称/单位	国家危险废物	本年度预 计产生量	预计减 少量	计量单 位	
减		内部名称	名录名称	77,	7 =		
少			危险废物焚烧、热解等处置过程				
危 险	1	炉渣	产生的底渣、	600	10	吨	
皮			飞灰和废水处理污泥				
物	2		危险废物焚烧、热解等处置过程	CO	3		
产	2	飞灰、高盐	产生的底渣、	60	3	吨	
, 生			飞灰和废水处理污泥 双 B 物理 化学 物理化学素体				
量			采用物理、化学、物理化学或生 物方法处理或处置毒性或感染性				
的	3	生产废水	危险废物过程中产生的废水	300	5	吨	
计			处理污泥、残渣(液)				
划							
		合计		960	18	吨	
降	改善管理	、提高污染防治水平					
低							
危							
险							
废							
物危							
児							
性							
的							
计计							
划							

	田朱豆儿
减	
少	可以包括以下几个方面:改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管
危	理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。
险	改进设计: 改善管理、提高污染防治水平
废	采用先进的工艺技术和设备:无
物	使用清洁的能源和原料:无
产	改善管理:作业人员增强技能培训
生	危险废物综合利用:无
量	提高污染防治水平: 技术人员增强技能培训,提高作业水平
和	
降	
低	
危	
害	
性	
的	
措	
施	

表 A.7 危险废物转移情况信息表

	**	名和	危险废物 名称 行 □ 国		4	4 .	+			本		利	拟	危险 物经 许可 持有	A营 J证 F单	危险废物 利用处置 环节豁免 管理单位	中华人民共 和国境外的 危险废物利 用处置单位
序 号	转移类型	行业俗称单位内部名称	国家危险废物名录名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危 险 特 性	年度预计转移量	计量单位	用处置方式代码/	接收单位类型	单位名称	许可证编码	单位名称	单位名称	
1	省内转移	炉渣	/	HW18	772-003-18	感染性	固态	毒性 (T)	590	吨	D1		/	/	阆中市名 城生活垃 圾处理有 限公司	/	
2	省内转移	飞灰、高盐	/	HW18	772-003-18	飞灰、高盐	固态	毒性 (T)	57	吨	D1		南嘉环科有责公充源保技限任司	川 环 危 第 511 304 071 号	/	/	
3	省内转移	生产废水	/	HW49	772-006-49	酸性、重金属	液态	感染性 (In), 毒性 (T)	295	吨	D9		南充 嘉源 环保 科技	川环危第	/	/	

			有限	511	
			责任	304	
			公司	071	
				号	