

# 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
生产经营场所中心经度	106.059431	生产经营场所中心纬度	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

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					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	/	/	/	3650	t/a	飞灰、污泥、高盐	40	吨/年	炉渣	450	吨/年	辅料	氢氧化钠	36	t/a
										生产废水	300	吨/年	医疗废物	10	吨/天				
2	/	/	危险废物暂存间	TS001	防渗	0.0000001	cm/s	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			焚烧炉	TS002	二燃室温度	1100	°C	/	/										
					防渗层渗透系数	0.0000001	cm/s	/	/										

					焚烧 炉温 度	850	°C													
					烟气 停留 时间	2	2													

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		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	内部治理方式及去向					
				行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	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	/	/	布袋除尘、污水处理	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

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		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
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
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

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	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
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1												
2												

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

	序号	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称			
减少危险废物产生量的计划	1	炉渣	危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥	600	10	吨
	2	飞灰、高盐	危险废物焚烧、热解等处置过程产生的底渣、飞灰和废水处理污泥	60	3	吨
	3	生产废水	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危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液）	300	5	吨
	合计			960	18	吨
降低危险废物危害性的计划	改善管理、提高污染防治水平					



<p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p>	<p>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、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>改进设计：改善管理、提高污染防治水平</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：无</p> <p>使用清洁的能源和原料：无</p> <p>改善管理：作业人员增强技能培训</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>提高污染防治水平：技术人员增强技能培训，提高作业水平</p>
---------------------------	--

表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代码	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		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
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
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		南充嘉源环保科技有限公司	川环危第511304071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		南充嘉源环保科技有限公司	川环危第	/	/

