

危险废物（医疗废物）集中处理厂运行情况

统一社会信用代码: 91210727MA0QE2F755()

单位名称(公章): 辽宁星宇再生资源有限公司

经营许可证证书编号: LN2107270128 2025 年

表号: 基403表

制定机关: 环境保护部

批准机关: 国家统计局

批准文号: 国统制[2024]11号

有效期至: 2027年1月

危险废物（医疗废物）集中处理厂基本情况

1.法定代表人	芦正伟						
2.行政区划代码	210727						
3.详细地址	辽宁省	省(自治区、直辖市) 锦州市			地区(市、州、盟)		
	义县	县(区、市、旗) 地藏寺乡		乡(镇)			
		村(居)委会 西山再生资源产业园A区		街(村)、门牌号			
4.企业地理位置	中心经度/中心纬度	120°	55'	6.0"	41°	21'	18.0"
5.联系方式	固定电话:	联系人: 霍雷					
	移动电话: 13591289999						
6.登记注册类型	110	有限责任公司			(按企业登记注册类型填相应代码)		
7.企业规模	1.大型	2.中型	3.小型	4.微型	4		
8.建成时间	2016	年	04	月			
9.集中处理厂类型	1危险废物集中处置厂		2(单独) 医疗废物集中处置厂		3其他企业协同处置		1
10.危险废物利用处置方式	1 综合利用	2 填埋	3 物理化学处理	4 焚烧	5 高温蒸汽处理	6 化学消	1+2+4
	毒处理	7 微波消毒处理	8 其他	(第5、6、7处置方式为医疗废物处置特有方式)			
11.排水去向	排水去向类型:				排水去向代码:		
12.接纳水体	接纳水体名称:						
	接纳水体代码:						
13.所属开发区							



基 4 0 3 表续表

指标名称	计量单位	代码	本年实际	
	乙	丙	1	
运行天数	天	01	231	
累计完成投资	万元	02	4617.9	
新增固定资产	万元	03	0.0	
运行费用	万元	04	5000.0	
危险废物主要利用/处置情况				
危险废物接收量	吨	05	42333.148	
利用处置能力	吨/年	06	158000.0	
利用处置总量	吨	07	69887.582	
其中：处置危险废物量	吨	08	34638.45	
处置医疗废物量	吨	09	0.0	
综合利用危险废物量	吨	10	35249.132	
综合利用方式（有综合利用量的填报）				
综合利用能力	吨/年	11	95000.0	
实际利用量	吨	12	35249.132	
综合利用方式（可多选，最多选3项）	—	13	代码： 4	
			名称： 其他方式	
填埋处置方式（有填埋处置方式的填报）				
设计容量	立方米	14	175000.0	
已填容量	立方米	15	17280.0	
处置能力	吨/年	16	20000.0	
实际填埋处置量	吨	17	8041.35	
物理化学处理方式（不包括填埋或焚烧前的预处理）				
处置能力	吨/年	18		
实际处置量	吨	19		
焚烧处置方式（有焚烧处置方式的填报）				
焚烧设施数量	台	20		
焚烧炉编号	—	—	焚烧炉1	焚烧炉2
焚烧炉型	—	21	代码： 旋转窑	代码： 旋转窑
焚烧处置能力	吨/年	22	15000.0	15000.0
实际焚烧处置量	吨	23	13298.55	13298.55



基4 03表续表(三)

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
废水(含渗滤液)主要污染物			
化学需氧量排放量	吨	38	
生化需氧量排放量	吨	39	
总氮排放量	吨	40	
氨氮排放量	吨	41	
总磷排放量	吨	42	
挥发酚排放量	千克	43	
氰化物排放量	千克	44	
总砷排放量	千克	45	
总铅排放量	千克	46	
总镉排放量	千克	47	
总汞排放量	千克	48	
总铬排放量	千克	49	
六价铬排放量	千克	50	
焚烧废气主要污染物(有焚烧处理方式的填报)			
焚烧废气排放量	万立方米	51	
二氧化硫排放量	千克	52	1906.296
氮氧化物排放量	千克	53	3178.713
颗粒物排放量	千克	54	863.661
铅及其化合物排放量	千克	55	
镉及其化合物排放量	千克	56	
汞及其化合物排放量	千克	57	

基 4 0 3 表续表 (四)

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
废水排放口编号	—	—	
废水(含渗滤液)流量	立方米/天	58	
化学需氧量进口浓度	毫克/升	59	
化学需氧量排口浓度	毫克/升	60	
生化需氧量进口浓度	毫克/升	61	
生化需氧量排口浓度	毫克/升	62	
总氮进口浓度	毫克/升	63	
总氮排口浓度	毫克/升	64	
氨氮进口浓度	毫克/升	65	
氨氮排口浓度	毫克/升	66	
总磷进口浓度	毫克/升	67	
总磷排口浓度	毫克/升	68	
挥发酚进口浓度	毫克/升	69	
挥发酚排口浓度	毫克/升	70	
氰化物进口浓度	毫克/升	71	
氰化物排口浓度	毫克/升	72	
总砷进口浓度	毫克/升	73	
总砷排口浓度	毫克/升	74	
总铅进口浓度	毫克/升	75	
总铅排口浓度	毫克/升	76	
总镉进口浓度	毫克/升	77	
总镉排口浓度	毫克/升	78	
总铬进口浓度	毫克/升	79	
总铬排口浓度	毫克/升	80	
六价铬进口浓度	毫克/升	81	
六价铬排口浓度	毫克/升	82	
总汞进口浓度	毫克/升	83	
总汞排口浓度	毫克/升	84	



表 4-3 表续表 (五)

指标名称	计量单位	代码	本年实际
甲	乙	丙	1
废气排放口编号	—	—	DA004
焚烧废气流量	立方米/时	85	20273.09
年排放时间	小时	86	3648
二氧化硫浓度	毫克/立方米	87	25.776
氮氧化物浓度	毫克/立方米	88	42.981
颗粒物浓度	毫克/立方米	89	11.678
铅及其化合物浓度	毫克/立方米	90	
镉及其化合物浓度	毫克/立方米	91	
汞及其化合物浓度	毫克/立方米	92	

单位负责人：霍雷 统计负责人：关冰 填表人：王蕾 联系电话：13504065436 报出日期：2026年2月5日

- 说明：1. 一个单位存在多种处理方式的同时填报；
2. 审核关系：7=8+9+10+11，38≤39，40≥41，42≥43；
3. 废气治理设施名称：（1）脱硫（酸）设施，（2）脱硝设施，（3）除尘设施，（4）挥发性有机物治理设施，（5）其他废气污染物治理设施；
4. 使用监测数据法核算污染物产生量或排放量的，按照监测数据模板上传原始监测数据，由系统自动生成该表；
5. 调查对象若有多个排放口，则按不同排放口分表上传，排放口编号的编制方法见指标解释；
6. 污染物浓度按监测方法对应的有效数字填报，未检出的按1/2检出线填报。