

危险废物管理计划

单位名称(盖章): 山东滨农科技有限公司

制 定 日 期: 2022 年 1 月 4 日

计划期限: 2022年01月01日至2022年12月31日

表 1 基本信息

Ė	单位名称	山东滨农科技有	ī限公司	山东滨农科技有限公司							
单位	立注册地址	滨州工业园区永	:莘路 518 号		邮编	256651					
生产	 ^立 设施地址	山东省滨州市滨	城区永莘路 51	8 号	I						
法	定代表人	李华		行业类别与代	和化学业,农	L, 化学原料 学制品制造 药制造, 化学 引造 C2631					
	总投资	94302.0 万元		总产值	28442	8.0 万元					
F	占地面积	70.0 万平方米		职工人数	1280	位					
环保	: 部门负责人	穆海滨		联系人	穆海洋	Ę					
耳	 联系电话	13406257698		传真电话	0543-	5087860					
E	电子信箱	bshlt2008@163.	bshlt2008@163.com								
Ė	単位网址	http://www.binnong.com									
管理	管理部门	部门负责人	废物管理负责 人	责 废物污染N	方治设施技术 化程度	^大 负责人及文					
管理部门及人员	环保治理 部	穆海滨	李树栋	张玉瑞	大学	技术总监					
规章制度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	管理台账	培训制度	意外事故防 范措施和应 急预案					
	有 ≎ 无Φ	有♡ 无Φ	有⇔ 无 ⊙	有⇔ 无Φ	有⇔ 无Φ	有⇔无Φ					

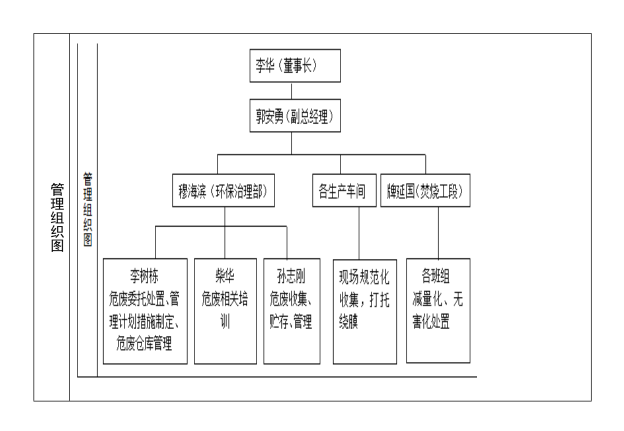


表 2 产品生产情况

	序号	原辅材料名称	上年度消耗量(吨/年)	序号	原辅材料名称	本年度计划 消耗量(吨/ 年)
	1	2-甲基-6-乙基苯 胺	1985.22 吨	1	2-甲基-6-乙基苯胺	12478 吨
	2	2-氯烟酸	387.52 吨	2 2-氯烟酸		387.52 吨
	3	氨基磺酸	356.47 吨	3	氨基磺酸	720 吨
原辅材料及消耗量	4	醋酸酐	860.59 吨	4	醋酸酐	1479.6 吨
入消 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	5	二氯甲烷	248.47 吨	5	二氯甲烷	420 吨
	6	二氯乙烷	1011.75 吨	6	二氯乙烷	6539 吨
	7	二正丙胺	332.86 吨	7	二正丙胺	442.5 吨
	8	甲苯	3264.19 吨	8	甲苯	10571 吨
	9	甲醇	873.24 吨	9	甲醇	28000 吨

10	间羟基苯甲酸	383.41 吨	10	间羟基苯甲酸	540 吨
11	硫化钠	237.98 吨	11	硫化钠	237.98 吨
12	氯甲酸乙酯	268.53 吨	12	氯甲酸乙酯	610 吨
13	氯乙酰氯	4751.18 吨	13	氯乙酰氯	10716 吨
14	片碱	154.66 吨	14	片碱	300 吨
15	三聚氯氰	6706.97 吨	15	三聚氯氰	12942.5 吨
16	三氯化磷	2290.68 吨	16	三氯化磷	2290.68 吨
17	三氯氧磷	471.33 吨	17	三氯氧磷	673 吨
18	三乙胺	122.88 吨	18	三乙胺	240 吨
19	硝酸	1913.89 吨	19	硝酸	11000 吨
20	盐酸	14630.5 吨	20	盐酸	32000 吨
21	液碱	18634.8 吨	21	液碱	44191.74 吨

	1					
	22	一乙胺	2890.78 吨	22	一乙胺	3523 吨
	23	乙醇	1797.11 吨	23	乙醇	5512.8 吨
	24	异丙胺	2064.98 吨	24	异丙胺	3449.6 吨
	序号	设备名称	上年度数量 (台)	序号	设备名称	本年度数量(台)
	1	沉降罐	1212	1	沉降罐	1212
	2	反应釜	256	2	反应釜	256
41-	3	粉碎机	7	3	粉碎机	7
生产设备数量	4	鼓风机	110	4	鼓风机	110
里	5	精馏塔	29	5	精馏塔	29
	6	冷凝器	451	6	冷凝器	451
	7	离心机	38	7	离心机	38
	8	耙式干燥机	13	8	耙式干燥机	13

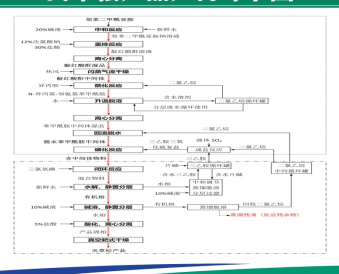
	9	闪蒸机	10	9	闪蒸机	10
	10	压滤机	15	10	压滤机	15
	11	原料储罐	10	11	原料储罐	10
	12	造粒机	5	12	造粒机	5
	13	真空泵	53	13	真空泵	53
	14	中间罐	403	14	中间罐	403
	15	自动灌装机	30	15	自动灌装机	30
	序号	产品名称	上年度产量 (吨/年)	序号	产品名称	本年度 计划产量 (吨/年)
	1	S-异丙甲草胺	5910.04 吨	1	S-异丙甲草胺	6000 吨
产品及产量	2	苯达松	490.97 吨	2	苯达松	500 吨
· 量 —	3	草铵膦	1265.57 吨	3	草铵膦	1500 吨
	4	丁草胺	0吨	4	丁草胺	1200 吨
	5	二甲戊乐灵	2721.18 吨	5	二甲戊乐灵	10000 吨

6	氟磺胺草醚	0 吨	6	氟磺胺草醚	1000 吨
7	氟乐灵	1102.2 吨	7	氟乐灵	1500 吨
8	甲基二磺隆	8.72 吨	8	甲基二磺隆	100 吨
9	甲基磺草酮	443.25 吨	9	甲基磺草酮	500 吨
10	精稳杀得	173.4 吨	10	精稳杀得	800 吨
11	扑灭津	448.73 吨	11	扑灭津	800 吨
12	特丁津	941.79 吨	12	特丁津	1000 吨
13	西玛津	900.1 吨	13	西玛津	2000 吨
14	烟嘧磺隆	455.9 吨	14	烟嘧磺隆	500 吨
15	乙草胺	0 吨	15	乙草胺	2000 吨
16	异丙草胺	0 吨	16	异丙草胺	4200 吨
17	异丙甲草胺	8693.14 吨	17	异丙甲草胺	12800 吨
18	莠去津	5574.48 吨	18	莠去津	9000 吨

生产工艺流程图及工艺说明

ヨNS 演农科技

灭草松产品产污环节图



我公司主要生产农药除草剂,包含均三氮苯类、酰胺类、杂环类、磺酰尿类等合成产品以及制剂产品,主要工艺有取代、缩合、硝化、酰化、胺化、中和、精制等

表 3 危险废物产生概况(可另增页)

序号	废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称	物理性状	危险特性	本年度计划产生量 (吨)	上年度实际产生量 (吨)	来源及生产工序
1	废包装物	900-041-49	HW49 其他 废物	原材料残余	固态	毒性,易燃性	1008.6 吨	629.42 吨	生产过程中的 物料使用
2	废酸	900-300-34	HW34 废酸	废酸	液态	腐蚀性,毒性	0 吨	59.92 吨	车间反应产生 的含酸性的残 余物
3	废擦机布	900-041-49	HW49 其他 废物	原料残余	固态	毒性	15.1 吨	13.79 吨	生产中的日常 操作及检修
4	废活性炭	263-010-04	HW04 农药 废物	活性炭	固态	毒性	17 吨	22.5 吨	车间的脱色吸 附工序
5	焚烧残渣	772-003-18	HW18 焚烧 处置残渣	氯化钠等	固态	毒性	4848.62 吨	1407.92 吨	焚烧工段
6	废溶剂	900-404-06	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	溶剂	液态	易燃性,毒性	507.6 吨	431 吨	溶剂回收后的 废溶剂

7	蒸馏残渣(废盐)	263-008-04	HW04 农药 废物	氯化钠	固态	毒性	7032.78 吨	6396.55 吨	脱盐工段
8	废滤布	263-010-04	HW04 农药 废物	原料残余	固态	毒性	5.47 吨	3.72 吨	分离过滤后的 废滤布
9	废催化剂	263-013-50	HW50 废催 化剂	催化剂	固态	毒性	12 吨	0 吨	异丙甲草胺催 化工序
10	废劳保	900-041-49	HW49 其他 废物	机油、原料 等	固态	毒性	10.5 吨	7.09 吨	生产中的操作 及检修
11	焚烧飞灰	772-003-18	HW18 焚烧 处置残渣	氯化钠等	固态	毒性	723.88 吨	161.7 吨	焚烧工段
12	废机油	900-249-08	HW08 废矿 物油与含矿 物油废物	机油及杂质	液态	易燃性,毒性	13.26 吨	7.11 吨	维护检修产生 的废弃机油
13	污水处理污泥	263-011-04	HW04 农药 废物	污泥	固态	毒性	1526.3 吨	1265.22 吨	污泥干燥机及 水池等清理
14	化验废物	263-008-04	HW04 农药 废物	原药残余物	液态	毒性	68.46 吨	28.21 吨	原药化验
15	反应残余物	263-008-04	HW04 农药 废物	芳香族衍生 物	固态	毒性	5425.41 吨	871.35 吨	产品精制、蒸馏及设备清理

16	废导热油	900-249-08	HW08 废矿 物油与含矿 物油废物	废导热油	液态	易燃性,毒 性	2 吨	0 吨	导热油炉
						合计	21216.98 吨	11305.5 吨	

表 4 危险废物减量化计划和措施

	序		本年度计划产生量		
	号	危险废物名称	(吨)	备注	
	1	废包装物	1008. 6 吨	车间分类收集,尽量周转 使用	
	2	废酸	0 吨	严格规范化操作,减少物 料产生	
	3	废擦机布	15.1 吨	加强设备管理,减少使用量	
	4	废活性炭	17 吨	加强生产过程管控	
	5	焚烧残渣	4848. 62 吨	加强生产过程管控	
减少	6	废溶剂	507. 6 吨	严格规范化操作,减少物 料产生	
危险废	7	蒸馏残渣(废盐)	7032. 78 吨	加强生产过程管控	
减少危险废物产生量的计划	8	废滤布	5.47 吨	加强生产过程管控	
生量的	9	废催化剂	12 吨	加强生产过程管控	
计划	10	废劳保	10.5 吨	加强生产过程管控	
	11	焚烧飞灰	723. 88 吨	加强生产过程管控	
	12	废机油	13. 26 吨	加强生产过程管控	
	13	污水处理污泥	1526. 3 吨	加强生产过程管控	
	14	化验废物	68. 46 吨	规范人员操作,减少物料 产生	
	15	反应残余物	5425. 41 吨	严格规范化操作,减少物 料产生	
	16	废导热油	2 吨	严格规范化操作,减少物 料产生	
		合计	21216. 98 吨		

- ①对车间做好危险废物知识培训,增加危险废物安全管理及处置意识;
- ②对产生的危险废物及时入库并委托有资质的单位处置;
- ③尽量采用无毒无害的原材料;
- ④加强危险废物收集、储存管理工作;
- ⑤做好应急演练,降低事故危害性。

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。

改进设计:不断采取改进设计,采用无毒、无害或者低毒、低害的原料,替代毒性大、危害严重的原料;

采用先进工艺:采用资源利用率高、污染物产生量少的先进工艺和设备,替代资源利用率低、污染物产生量高多的工艺和设备

使用清洁能源:采用资源利用率高、污染物产生量少的先进工艺和设备,替代资源利用率低、污染物产生量高多的工艺和设备

改善管理:改善管理,严格管理危险废物产生、储存和转移等过程,对产生的危险废物分类存放,及时送往有资质的单位进行处理;

废物综合利用:利用三废无害化综合处置项目焚烧炉,对公司产生的危险废物做减量化、无害化处理;利用现有的污泥造粒机、干化设备,对水处理污泥造粒干化、脱水,减量化处理

提供污染防治水平:加强生产装置的操作运行管理,确保生产平稳,减少危险废物的产生;加强危险废物储存场所的防渗、防漏、防火及防盗工作;液体原料使用储罐储存,减少桶装料。原药吨袋完好的情况下周转使用;

其他: 危险废物贮存仓库安排专人管理, 并定期组织危险废物突发事故应急演练。

表 5 危险废物转移情况

- 1、贮存场所是否符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求: 是 ♡ 否 ●
- 2、是否按危险废物特性分类收集、贮存: 是 ♡ 否 ●
- 3、是否混合贮存未经安全性处置且性质不相容的危险废物: 是 否 ♡
- 4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存: 是 否 ♡
- 5、是否通过建设项目环境影响评价审批及竣工环境保护验收: 是 ♡ 否 ●

危险废物贮存设施现状

设施名称	数量	类型	面积	贮存能力
3 号危险废物仓 库	1	仓库	2100 平方	200 吨
1号危废仓库	1	仓库	2500 平方	4000 吨
2 号危险废物仓 库	1	仓库	156 平方	100 吨

贮存危险废物情况

名称	类别	拟贮存量 (吨)	上年度贮 存量(吨)	截至上年度年底 累计贮存(吨)	贮存原因
废包装物	900-041-49	50 吨	44.67 吨	44.67 吨	处置公司 已满负 荷,现场 暂存
废擦机布	900-041-49	5 吨	0吨	0 吨	不够转移 量时,现 场暂存
废滤布	263-010-04	3 吨	0吨	0 吨	不够转移 量时,现 场暂存
废劳保	900-041-49	2 吨	0吨	0 吨	转移量不够时,现场暂存

1	I	1	1	T	
废机油	900-249-08	10 吨	0 吨	0 吨	不够转移 量时,现 场暂存
废活性炭	263-010-04	10 吨	0 吨	0 吨	不够转移 量时,现 场暂存
焚烧残渣	772-003-18	30 吨	0吨	0 吨	不够转移 量时,现 场暂存
反应残余物	263-008-04	100 吨	86.95 吨	86.95 吨	处置公司 已满负 荷,现场 暂存
废导热油	900-249-08	2 吨	0 吨	0 吨	不够转移 量时,现 场暂存
废溶剂	900-404-06	20 吨	0 吨	0 吨	自行处置 不及时 时,现场 暂存
蒸馏残渣 (废盐)	263-008-04	300 吨	258.84 吨	258.84 吨	处置公司 已满负 荷,现场 暂存
废催化剂	263-013-50	5 吨	0 吨	0 吨	不够转移 量时,现 场暂存
焚烧飞灰	772-003-18	20 吨	0 吨	0 吨	不够转移 量时,现 场暂存
化验废物	263-008-04	5 吨	3.8 吨	3.8 吨	不够转移 量时,现 场暂存

					处置	【公司
污水处理污	263-011-04	120 吨	101 04 111	101 04 lite	已涛	뷼负
泥	263-011-04	120 吨	101.94 吨	101.94 吨	荷,	现场
					暂有	7
					ĺ	

贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施

分类管理、分类贮存、及时转运、专人管理、双人双锁。仓库内设置消防栓、灭火器、自动喷淋设施、应急物资柜等。

- 1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定: 是 ♡ 否 •
- 2、是否按危险废物特性分类运输: 是 ♡ 否 ●
- 3、是否委托运输: 是 ♡ 否 Ο
- 4、单位名称:潍坊市鲲鹏危废运输有限公司,山东中鲁轨道物流有限公司,吉林省全运通运输有限公司,山东光正物流有限公司,江苏永刚物流有限公司,营口大洋危险品货物运输有限责任公司,青岛陆海北方物流有限公司,津奥来国际物流(天津)有限公司,天津市龙汉达物流有限公司,沭阳县四通危险品运输有限公司,河南万里运输集团有限公司周口化学危险品分公司,山东滨州交运集团有限责任公司淄博分公司,开封市第二运输总公司危险品货物运输公司,开封市通和瑞达运输有限公司,潍坊佳鹏物流有限公司,宜春市花旗货运物流有限公司,渊功市和盛物流有限公司,清岛港旭航国际物流有限责任公司,开原市源缘运输有限公司,河北环瑞供应链管理有限公司,山东六星物流有限公司,于林省花旗货运物流有限公司,滨州市德源物流有限公司,浙江盛通运输有限公司,四平市双龙运输有限公司,重庆环邦供应链管理有限公司,东阿县瑞航运输有限公司,山东环邦供应链管理有限公司,日照天壬物流有限公司,黄河三角洲滨南物流有限公司,黄河三角洲滨南物流有限公司,黄河三角洲滨南物流有限公司,黄河三角洲滨南物流有限公司,黄河三角洲滨南物流有限公司,黄河三角洲滨南物流有限公司,黄河三角洲滨南物流有限公司,黄河三角洲滨南物流有限公司

91370703MA3DBKQ391, 91371625766652934F, 91220303MA1718EE6H, 91371624MA3 DJDW31E, 91321300796530831T, 91210800768320159R, 91370211697195484N, 911 20105MA05KKDN6F, 91120116073105356E, 沭阳县四通危险品运输有限公司, 91411600791940786Y, 山东滨州交运集团有限责任公司淄博分公司, 91410200MA40W35330, 91410212MA3XJ1TC1F, 913707037871610347, 91371500 085120465Q, 91370203MA3D9A8528, 91211282MA0P5WGW8L, 91370305494238579T, 91371602MA3CEFRTXW, 91371103668098757M, 91371102312982146K, 91371624MA3 CKT9H8R, 371600200015459

运输措施

运输过程中采取的污染防治措施(如自行运输危险废物的,还应包括工具种类、载重量、使用年限等)

依据危险废物运输应急预案处置

包括拟转移危险废物种	类、数量,	拟接收危险废	物的单位等	
蒸馏残渣(废盐)(日照)有限公司	HWO4	3000 吨	100 批	中信环境技术
蒸馏残渣(废盐) 技有限公司	HWO4	3000 吨	100 批	济南德正环保科
蒸馏残渣(废盐) 护有限公司	HW04	3000 吨	100 批	潍坊博锐环境保
蒸馏残渣(废盐) 护有限公司	HW04	2000 吨	70 批	潍坊蓝海环境保
蒸馏残渣(废盐) 技有限公司	HW04	1000 吨	35 批	山东中滨环保科
蒸馏残渣(废盐) 有限公司	HW04	1000 吨	35 批	山东省海鹏环保
反应残余物 有限公司	HW04	1000 吨	30 批	济南德正环保科技
反应残余物 技有限公司	HWO4	2000 吨	60 批	东营市博文环保科
反应残余物 限公司	HWO4	1000 吨	35 批	山东省海鹏环保有
反应残余物 保科技有限公司	HW04	1000 吨	35 批	淄博重山思沃瑞环
污水处理污泥 技有限公司	HWO4	300 吨	10 批	济南德正环保科
污水处理污泥 科技有限公司	HWO4	600 吨	20 批	东营市博文环保
污水处理污泥 有限公司	HW04	300 吨	10 批	山东省海鹏环保
污水处理污泥	HW04	600 吨	20 批	淄博重山思沃瑞

环保科技有限公司				
污水处理污泥 护有限公司	HWO4	200 吨	7 批	潍坊博锐环境保
焚烧残渣 有限公司	HW18	1500 吨	50 批	潍坊博锐环境保护
焚烧残渣 有限公司	HW18	1500 吨	50 批	济南德正环保科技
焚烧残渣 照)有限公司	HW18	1500 吨	50 批	中信环境技术(日
焚烧残渣 限公司	HW18	600 吨	20 批	山东省海鹏环保有
焚烧飞灰 有限公司	HW18	200 吨	25 批	潍坊博锐环境保护
焚烧飞灰 有限公司	HW18	200 吨	20 批	济南德正环保科技
焚烧飞灰 照)有限公司	HW18	200 吨	20 批	中信环境技术(日
焚烧飞灰 限公司	HW18	100 吨	10 批	山东省海鹏环保有
废包装物 有限公司	HW49	400 吨	40 批	济南德正环保科技
废包装物 限公司	HW49	200 吨	20 批	山东省海鹏环保有
废包装物 技有限公司	HW49	400 吨	40 批	东营市博文环保科
废包装物 有限公司	HW49	200 吨	40 批	山东金耀再生资源

废机油 有限公司	HW08	15 吨	3 批	济南德正环保科技
废机油 技有限公司	HW08	15 吨	3 批	东营市博文环保科
废活性炭 保科技有限公司	HW04	17 吨	2 批	淄博重山思沃瑞环
废活性炭 有限公司	HWO4	17 吨	2 批	济南德正环保科技
废活性炭 科技有限公司	HW04	17 吨	2 批	东营市博文环保

表 6 危险废物自行利用/处置措施(可另增页)

设施名称		三废无害化综合处置项目	设施类别 (利用处置方式)	焚烧
设施地址		山东省滨州市滨 城区滨北街道办 事处永莘路 518 号	总投资(万元)	8600
设计能力		46200 吨/年	设计使用年限	20 年
投入运行时间		2 年	运行费用	750 万元
主要设备及数量	<u>=</u>	119 台套		
危险废物利用处	上置效果	无害化、减量化		
是否定期监测剂 放情况	是否定期监测污染物排 放情况		污染物排放达标 情况	达标
	序号	自行利用处置废 物名称	本年度计划利用 处置量(吨)	上年度实际利用处置 量(吨)
	1	废包装物	600 吨	66.98 吨
	2	废溶剂	500 吨	431 吨
危险废物自行 利用处置情况	3	蒸馏残渣(废盐)	0 吨	0 吨
	4	污水处理污泥	400 吨	0 吨
	5	化验废物	70 吨	24.88 吨
	6	反应残余物	1000 吨	343.55 吨
		合计:	2570 吨	866.41 吨

艺流程图及工艺说明危险废物自行利用处置工	
二次环境污染控制和事故预防措	1、 焚烧产生的燃烧底渣及飞灰委托有资质危废处置公司进行处置。 2、 产生的废水自行焚烧处理。 3、燃烧产生的烟气经半干法脱硫工艺+活性炭吸附+布袋除尘处理后达标排入大气。

表 7 危险废物委托利用/处置措施(可另增页)

序号	危险废物委托利用处置单位名称	许可证编号	危险废物的 名称	利用处置方式	本年度计划 委托利用处 置量(吨)	上年度实际委托 利用处置量 (吨)
1	山东省海鹏环保有限公司	滨州危废临 15 号	反应残余物	C5	0 吨	30.48 吨
2	山东清博生态材料综合利用有限公司	滨州危废临 27 号	反应残余物	D10	1000 吨	0 吨
3	山东省海鹏环保有限公司	滨州危废临 31 号	反应残余物	C5	1000 吨	0 吨
4	东营市博文环保科技有限公司	东环评函 【2020】10 号	反应残余物	D10	0 吨	349.46 吨
5	东营市博文环保科技有限公司	东营危证临 07号	反应残余物	D10	2000 吨	0 吨
6	济南德正环保科技有限公司	济南危证 01 号	反应残余物	D10	1000 吨	0 吨

7	淄博重山思沃瑞环保科技有限公司	淄博危废临 7号	反应残余物	C1	0 吨	67.14 吨
8	淄博重山思沃瑞环保科技有限公司	淄博危证 7 号	反应残余物	C1	1000 吨	0吨
9	山东省海鹏环保有限公司	滨州危废临 15 号	废包装物	C5	0 吨	37.14 吨
10	山东金耀再生资源有限公司	滨州危废临 19 号	废包装物	R15	0 吨	84.36 吨
11	山东清博生态材料综合利用有限公司	滨州危废临 27 号	废包装物	R4	100 吨	6.78 吨
12	山东省海鹏环保有限公司	滨州危废临 31号	废包装物	C5	200 吨	25.02 吨
13	山东金耀再生资源有限公司	滨州危废证 19 号	废包装物	R15	200 吨	0 吨
14	东营市博文环保科技有限公司	东环评函 【2020】10 号	废包装物	D10	0 吨	288.81 吨
15	东营市博文环保科技有限公司	东营危证临 07 号	废包装物	D10	400 吨	16.46 吨

16	济南德正环保科技有限公司	济南危证 01 号	废包装物	D10	400 吨	67.14 吨
17	东营市博文环保科技有限公司	东环评函 【2020】10 号	废擦机布	D10	0 吨	3.72 吨
18	东营市博文环保科技有限公司	东营危证临 07 号	废擦机布	D10	15 吨	0.87 吨
19	济南德正环保科技有限公司	济南危证 01 号	废擦机布	D10	15 吨	9.52 吨
20	济南德正环保科技有限公司	济南危证 01 号	废催化剂	D10	10 吨	0 吨
21	东营市博文环保科技有限公司	东环评函 【2020】10 号	废活性炭	D10	0 吨	2.56 吨
22	东营市博文环保科技有限公司	东营危证临 07 号	废活性炭	D10	17 吨	0 吨
23	济南德正环保科技有限公司	济南危证 01 号	废活性炭	D10	17 吨	0 吨
24	淄博重山思沃瑞环保科技有限公司	淄博危废临 7号	废活性炭	C1	0 吨	19.94 吨

25	淄博重山思沃瑞环保科技有限公司	淄博危证 7 号	废活性炭	C1	17 吨	0 吨
26	东营市博文环保科技有限公司	东环评函 【2020】10 号	废机油	D10	0 吨	5.18 吨
27	东营市博文环保科技有限公司	东营危证临 07 号	废机油	D10	15 吨	0 吨
28	济南德正环保科技有限公司	济南危证 01 号	废机油	D10	15 吨	2.17 吨
29	东营市博文环保科技有限公司	东环评函 【2020】10 号	废劳保	D10	0 吨	2.33 吨
30	东营市博文环保科技有限公司	东营危证临 07 号	废劳保	D10	10 吨	0.57 吨
31	济南德正环保科技有限公司	济南危证 01 号	废劳保	D10	10 吨	4.19 吨
32	东营市博文环保科技有限公司	东营危证临 07号	废滤布	D10	5 吨	0 吨
33	济南德正环保科技有限公司	济南危证 01 号	废滤布	D10	5 吨	3.72 吨

34	中信环境技术(日照)有限公司	日照危废临 002 号	废酸	D9	0 吨	59.92 吨
35	山东省海鹏环保有限公司	滨州危废临 15 号	焚烧残渣	C5	0 吨	135.28 吨
36	山东省海鹏环保有限公司	滨州危废临 31号	焚烧残渣	C5	600 吨	150.4 吨
37	济南德正环保科技有限公司	济南危废临 07号	焚烧残渣	D1	0 吨	222.51 吨
38	济南德正环保科技有限公司	济南危证 01 号	焚烧残渣	D1	1500 吨	0 吨
39	中信环境技术(日照)有限公司	日照危废临 002 号	焚烧残渣	D1	1500 吨	497.23 吨
40	中信环境技术(日照)有限公司	日照危证 002 号	焚烧残渣	D1	0 吨	218 吨
41	潍坊博锐环境保护有限公司	潍坊危证 1 号	焚烧残渣	D1	1500 吨	184.5 吨
42	山东省海鹏环保有限公司	滨州危废临 15 号	焚烧飞灰	C5	0 吨	54.54 吨

43	山东省海鹏环保有限公司	滨州危废临 31号	焚烧飞灰	C5	100 吨	14.68 吨
44	济南德正环保科技有限公司	济南危废临 07号	焚烧飞灰	D1	0吨	19.57 吨
45	济南德正环保科技有限公司	济南危证 01 号	焚烧飞灰	D1	200 吨	0吨
46	中信环境技术(日照)有限公司	日照危废临 002 号	焚烧飞灰	D1	300 吨	38.63 吨
47	中信环境技术(日照)有限公司	日照危证 002 号	焚烧飞灰	D1	0吨	18.8 吨
48	潍坊博锐环境保护有限公司	潍坊危证 1 号	焚烧飞灰	D1	200 吨	15.48 吨
49	山东省海鹏环保有限公司	滨州危废临 15 号	污水处理污 泥	C5	0吨	361.14 吨
50	山东省海鹏环保有限公司	滨州危废临 31号	污水处理污 泥	C5	300 吨	246.26 吨
51	东营市博文环保科技有限公司	东环评函 【2020】10 号	污水处理污 泥	D10	0 吨	157.88 吨

52	东营市博文环保科技有限公司	东营危证临 07 号	污水处理污 泥	D1	600 吨	0 吨
53	济南德正环保科技有限公司	济南危证 01 号	污水处理污 泥	D10	300 吨	31.76 吨
54	潍坊博锐环境保护有限公司	潍坊危证 1 号	污水处理污 泥	D1	200 吨	94.58 吨
55	淄博重山思沃瑞环保科技有限公司	淄博危废临 7号	污水处理污 泥	C1	0 吨	91.72 吨
56	淄博重山思沃瑞环保科技有限公司	淄博危证 7 号	污水处理污 泥	C1	600 吨	185.9 吨
57	山东省海鹏环保有限公司	滨州危废临 15 号	蒸馏残渣(废盐)	C5	0 吨	216.5 吨
58	山东省海鹏环保有限公司	滨州危废临 31 号	蒸馏残渣(废盐)	C5	1000 吨	0 吨
59	山东中滨环保技术有限公司	滨州危废临 34 号	蒸馏残渣 (废盐)	D1	1000 吨	0 吨
60	济南德正环保科技有限公司	济南危废临 07 号	蒸馏残渣 (废盐)	D1	0 吨	1695.14 吨

61	济南德正环保科技有限公司	济南危证 01 号	蒸馏残渣(废盐)	D1	3000 吨	156.88 吨
62	济南德正环保科技有限公司	济南危证 01 号	蒸馏残渣(废盐)	D10	0 吨	30.66 吨
63	中信环境技术(日照)有限公司	日照危废临 002 号	蒸馏残渣(废盐)	D1	3000 吨	282 吨
64	中信环境技术(日照)有限公司	日照危证 002 号	蒸馏残渣(废盐)	D1	0 吨	321.48 吨
65	潍坊蓝海环境保护有限公司	潍坊危废临 13 号	蒸馏残渣(废盐)	D1	2000 吨	1182.92 吨
66	潍坊博锐环境保护有限公司	潍坊危证 1 号	蒸馏残渣(废盐)	D1	3000 吨	2261.76 吨
合计:				28351 吨	9973. 68 吨	

表 8 环境监测情况

	利用处置设施运行参数监测情况
	根据排污许可证自行监测要求进行检测,同时安装有在线监测设施
	<i>污染物监测指标及频次</i>
危险废物利田	根据排污许可证自行监测要求进行检测
// 处置	自行监测情况
危险废物利用/处置设施运行过程相关参数的监测	根据排污许可证自行监测要求进行检测
的监	<i>委托监测情况</i>
测	根据排污许可证自行监测要求进行检测

表 9 上年度管理计划回顾

上年度各级环保部门检查、环境监测、信息公开情况(包括检查时间、存在的问题、下一步措施;环境监测达标情况和原因分析;信息公开内容)

2021年12月9日市省生态环境厅危险废物规范化考核发现问题及整改情况。

- 1、污泥一号板框压滤机处缺少危废标识;整改:现场已安装危废标识牌。
- 2、部分干化污泥、污泥包装袋露天存放,渗滤液未及时收集;整改:干化污泥和包装袋是当天产生的,已及时入库,渗滤液已清理。
- 3、焚烧炉 DCS 数据保存时限不符合要求(只存有一个月);整改:已联系系统开发商,准备进行升级改造。
- 4、焚烧炉缺少性能测试报告, 急冷入口温度(约 230 摄氏度)低于 500 摄氏度。整改:已签订性能测试合同。

下一步措施:

- 1、我公司将严格执行危险废物规范化管理制度,采取规范收集、随产生随处置的措施,控制危险废物库存量,降低环境风险。
- 2、2022 年继续做好排污许可自行监测,数据及时上报排污许可系统。

2021 年环境监测数据全部达标,并在山东省污染源监测信息共享系统上传数据,数据公开。

信息公开情况

公司危险废物管理计划、月度、季度监测报告等都及时在公司网站上进行了公示。

检查、监测和公开

上年度实际产生的危险废物数量、种类、转移、利用处置情况,并与上年度管理计划对比分析

险废物比较分析

通过对现场危险废物的规范化管理,2021年危险废物产生量为11305.5吨,2021年管理计划申报量为20630.98吨。

实际产生量未超出管理计划申报量,焚烧残渣、焚烧飞灰的产生量较管理计划产生量要少,原因是 2021 年焚烧炉主要以处置车间生产废水为主,出渣率高的固体废物焚烧量少,以委托处置为主。2021 年委托处置危险废物 9973.68 吨,自行焚烧 866.41 吨,年底因危废处置公司负荷已满,危废仓库暂存 496.2 吨。

危险废物经营许可证制度

是否将危险废物委托给有资质的单位收集、贮存、利用、处置: 是 ○ 否 ●

是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议: 是 ♡ 否 ●

是否对危险废物许可证进行审查确认: 是 ♡ 否 ●

危险废物转移审批制度

转移危险废物是否经过环保部门批准: 是 ○ 否 ●

管理制度执行情

危险废物转移联单制度

是否按照规定填写危险废物转移联单: 是 ♡ 否 ●

危险废物识别标志制度

危险废物的收集、贮存、处置设施场所是否设置危险废物识别标志: 是 ○ 否 ●

危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签: 是 ○ 否 ●

危险废物建立台账登记制度

是否按照国家规定建立危险废物台账: 是 ♡ 否 ●

建设项目固废污染防治设施环境影响评价及验收制度

危险废物收集、贮存、处置等污染防治设施是否通过环评审批: 是 ♡ 否 ●

上述危险废物相关污染防治设施是否与主体工程同时通过环保验收:是 ○ 否●

生效时间: 2022-01-04 11:08:51