



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：日照巴洛特药业有限公司

制 定 日 期：2022 年 8 月 22 日

计 划 期 限：2022 年 01 月 01 日至 2022 年 12 月 31 日

表 1 基本信息

单位名称	日照巴洛特药业有限公司					
单位注册地址	山东省日照市经济开发区深圳路南（高雄路北，新竹路东）	邮编	27680			
生产设施地址	山东省日照市经济开发区深圳路南，高雄路北，新竹路东					
法定代表人	刘俊强	行业类别与代码	制造业, 医药制造业, 化学药品原料药制造, 化学药品原料药制造 C2710			
总投资	50000.0 万元	总产值	6500.0 万元			
占地面积	8.0 万平方米	职工人数	151 位			
环保部门负责人	吕永建	联系人	李博			
联系电话	13375525792	传真电话	0633-6113120			
电子信箱	bltha123@163.com					
单位网址	无					
管理部门及人员	管理部门	部门负责人	废物管理负责人	废物污染防治设施技术负责人及文化程度		
	环安部	吕永建	梁嘉诚			
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 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>			

管理组织图

危险废物管理组织架构图

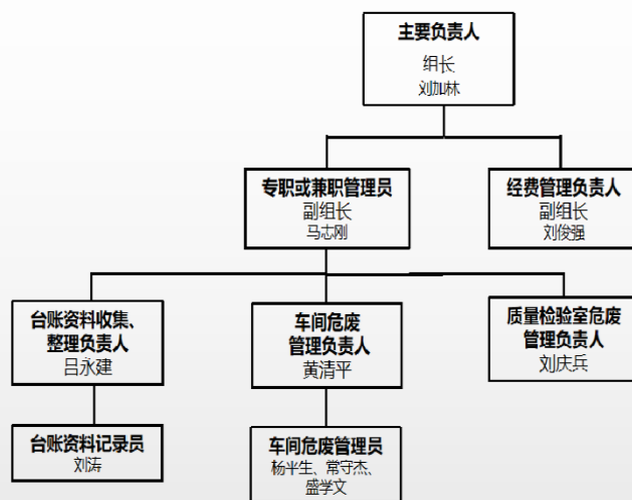


表 2 产品生产情况

原辅材料及消耗量	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-氯-1,4-萘醌	6.66 吨	1	2-氯-1,4-萘醌	4.66 吨
	2	31%盐酸	326.8 吨	2	31%盐酸	876 吨
	3	DMF	0 吨	3	DMF	0 吨
	4	苯胺	118.49 吨	4	苯胺	105 吨
	5	丙酮	0 吨	5	丙酮	0 吨
	6	对氯苯甲醛	0 吨	6	对氯苯甲醛	0 吨
	7	二氯甲烷	2203.6 吨	7	二氯甲烷	1754.8 吨
	8	二正丁胺	141 吨	8	二正丁胺	110 吨
	9	过硫酸铵	0 吨	9	过硫酸铵	0 吨
	10	环己烯	0 吨	10	环己烯	0 吨
	11	活性炭	19.74 吨	11	活性炭	9.37 吨

	12	甲醇	2982.94 吨	12	甲醇	1675.73 吨
	13	甲醇钠	0 吨	13	甲醇钠	0 吨
	14	雷尼镍	0.5 吨	14	雷尼镍	0.37 吨
	15	氯苯	36.9 吨	15	氯苯	16 吨
	16	氯化钠	0.1 吨	16	氯化钠	0.1 吨
	17	浓硫酸	103.1 吨	17	浓硫酸	98 吨
	18	硼氢化钾	10.9 吨	18	硼氢化钾	10.9 吨
	19	片碱	389.3 吨	19	片碱	389.3 吨
	20	氢氧化钠	0 吨	20	氢氧化钠	60 吨
	21	三氯化铝	218.4 吨	21	三氯化铝	218.4 吨
	22	三氯化铁	0 吨	22	三氯化铁	0 吨
	23	三氯甲烷	0 吨	23	三氯甲烷	0 吨

24	水	44345 吨	24	水	47000 吨
25	水合肼	45.5 吨	25	水合肼	43 吨
26	水杨酸	151.55 吨	26	水杨酸	151 吨
27	碳酸钠	70.75 吨	27	碳酸钠	70.75 吨
28	芴	236.8 吨	28	芴	220 吨
29	硝酸银	0 吨	29	硝酸银	0 吨
30	亚硫酸钠	0 吨	30	亚硫酸钠	0 吨
31	亚硝酸钠	83.9 吨	31	亚硝酸钠	75 吨
32	氧化酶溶液	0 吨	32	氧化酶溶液	0 吨
33	氧气	2.28 吨	33	氧气	2 吨
34	液氯	0 吨	34	液氯	0 吨
35	乙腈	0 吨	35	乙腈	0 吨

	36	乙酸乙酯	2389.38 吨	36	乙酸乙酯	50 吨
生产 设备 数量	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	二车间 DMF 计量 罐 1000L	6	1	二车间 DMF 计量 罐 1000L	6
	2	二车间还原釜 5000L	4	2	二车间还原釜 5000L	4
	3	二车间甲醇精馏 釜 (带塔) 5000L	1	3	二车间甲醇精馏釜 (带塔) 5000L	1
	4	二车间结晶釜 2000L	2	4	二车间结晶釜 2000L	2
	5	二车间结晶釜 3000L	1	5	二车间结晶釜 3000L	1
	6	二车间精制结晶 釜 3000L	3	6	二车间精制结晶釜 3000L	3
	7	二车间开环釜 3000L	2	7	二车间开环釜 3000L	2
	8	二车间氯化反应 釜 5000L	6	8	二车间氯化反应釜 5000L	6
	9	二车间浓缩釜 5000L	6	9	二车间浓缩釜 5000L	6
	10	二车间浓缩液反 应釜 3000L	4	10	二车间浓缩液反应 釜 3000L	4
	11	二车间溶剂回收 釜 2000L	3	11	二车间溶剂回收釜 2000L	3

12	二车间溶剂回收釜 3000L	2	12	二车间溶剂回收釜 3000L	2
13	二车间水解反应釜 5000L	3	13	二车间水解反应釜 5000L	3
14	二车间水洗釜 5000L	3	14	二车间水洗釜 5000L	3
15	二车间缩合釜 5000L	1	15	二车间缩合釜 5000L	1
16	二车间脱色釜 2000L	1	16	二车间脱色釜 2000L	1
17	二车间脱色釜 3000L	1	17	二车间脱色釜 3000L	1
18	二车间酰化反应釜 5000L	4	18	二车间酰化反应釜 5000L	4
19	二车间一次溶剂回收釜 5000L	4	19	二车间一次溶剂回收釜 5000L	4
20	三车间粗品结晶釜 5000L	1	20	三车间粗品结晶釜 5000L	1
21	三车间淬灭水解釜 5000L	2	21	三车间淬灭水解釜 5000L	2
22	三车间反应釜 5000L	4	22	三车间反应釜 5000L	4
23	三车间甲醇洗涤釜 3000L	2	23	三车间甲醇洗涤釜 3000L	2
24	三车间结晶釜 5000L	2	24	三车间结晶釜 5000L	2

25	三车间浓缩釜 5000L	2	25	三车间浓缩釜 5000L	2
26	三车间溶剂回收釜 3000L	1	26	三车间溶剂回收釜 3000L	1
27	三车间溶剂回收釜 5000L	1	27	三车间溶剂回收釜 5000L	1
28	三车间溶剂脱水釜 5000L	1	28	三车间溶剂脱水釜 5000L	1
29	三车间水解釜 5000L	3	29	三车间水解釜 5000L	3
30	三车间酸化釜 5000L	2	30	三车间酸化釜 5000L	2
31	三车间缩合反应釜 5000L	3	31	三车间缩合反应釜 5000L	3
32	三车间脱色釜 5000L	2	32	三车间脱色釜 5000L	2
33	三车间氧化釜 5000L	2	33	三车间氧化釜 5000L	2
34	五车间粗品结晶釜 5000L	3	34	五车间粗品结晶釜 5000L	3
35	五车间二次结晶釜 8000L	1	35	五车间二次结晶釜 8000L	1
36	五车间二次脱色釜 8000L	1	36	五车间二次脱色釜 8000L	1
37	五车间还原釜 5000L	6	37	五车间还原釜 5000L	6

	38	五车间还原液分层釜 5000L	1	38	五车间还原液分层釜 5000L	1
	39	五车间浓缩釜 5000L	3	39	五车间浓缩釜 5000L	3
	40	五车间偶合釜 5000L	6	40	五车间偶合釜 5000L	6
	41	五车间酸化釜 5000L	2	41	五车间酸化釜 5000L	2
	42	五车间亚硝酸钠溶解釜 5000L	1	42	五车间亚硝酸钠溶解釜 5000L	1
	43	五车间一次脱色釜 5000L	3	43	五车间一次脱色釜 5000L	3
	44	五车间重氮釜 5000L	6	44	五车间重氮釜 5000L	6
产品及产量	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	阿托伐醌	6.6 吨	1	阿托伐醌	6.6 吨
	2	苯苄醇	200 吨	2	苯苄醇	500 吨
	3	美沙拉嗪	30 吨	3	美沙拉嗪	150 吨

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	废催化剂	271-006-50	HW50 废催化剂	雷尼镍等	液态	毒性	1 吨	0 吨	
2	粗品母液	271-001-02	HW02 医药废物	芬、氯化铁、2,7,9-三氯芬、2,7-二氯芬、DMF、2,7-二氯芬-4-氯乙酮、2,7-二氯芬-4-环氧乙烷、(a-二正丁氨基)-2,7-二氯芬-4-甲醇、二正丁胺、对氯苯甲醛、苯芬醇、活性炭、乙酸乙酯、氢氧化钠、氯化钠、水、杂质等	液态	毒性,易燃性	700 吨	143.17 吨	苯芬醇、阿托伐醌生产线

3	高浓残液	772-006-49	HW49 其他废物	甲醇、乙酸乙酯	液态	感染性,毒性	2.3 吨	0 吨	苯苻醇、阿托伐坤
4	废包装	900-041-49	HW49 其他废物	苯苻醇、片碱	固态	毒性	2 吨	0 吨	原料运输
5	废机油	900-214-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	机油	液态	易燃性,毒性	1 吨	0 吨	机械设备维护
6	实验室废液	900-047-49	HW49 其他废物	甲醇、乙腈	液态	腐蚀性,易燃性,反应性,毒性	5 吨	0 吨	实验
7	焚烧炉废活性炭	900-039-49	HW49 其他废物	活性炭、二噁英等	固态	毒性,易燃性	0 吨	0.66 吨	
8	废隔油	772-006-49	HW49 其他废物	二氯甲烷、甲醇、乙酸乙酯等	液态	毒性	1.5 吨	0 吨	环境治理
9	带有危险化学品残余物的包装材料、过滤材料	900-041-49	HW49 其他废物	苯苻醇, 片碱等	固态	毒性,易燃性	0 吨	0.239 吨	
10	废桶	900-041-49	HW49 其他废物	片碱, 氯乙酰氯, 盐酸和油漆等	固态	毒性	2 吨	0.315 吨	
11	废滤布	772-006-49	HW49 其他废物	苯苻醇片碱	固态	感染性,毒性	5 吨	0 吨	环境治理
12	废弃润滑油、机油类	900-214-08	HW08 废矿物油与含矿物油废物	润滑油, 机油等	液态	易燃性	0 吨	0.452 吨	
13	二车间生产过程中生产的蒸馏及反应残余	271-001-02	HW02 医药废物	苻、氯化铁、2,7,9-三氯苻、	液态	毒性,易燃性	0 吨	126.24 吨	

	物			2,7-二氯芬、DMF、2,7-二氯芬-4-氯乙酮、2,7-二氯芬-4-环氧乙烷、(a-二正丁氨基)-2,7-二氯芬-4-甲醇、二正丁胺、对氯苯甲醛、苯酚、活性炭、乙酸乙酯、氢氧化钠、氯化钠、水、杂质等					
14	废盐	772-006-49	HW49 其他废物	二氯甲烷、甲醇、乙酸乙酯	固态	感染性,毒性	50 吨	0 吨	环境治理
15	实验室废试剂瓶	900-041-49	HW49 其他废物	甲醇、乙腈	固态	感染性,毒性	2 吨	0 吨	实验室
16	三效蒸发脱盐系统废盐	772-006-49	HW49 其他废物	含二氯甲烷、甲醇、乙酸乙酯等	固态	毒性	0 吨	2.037 吨	
17	二车间生产过程中产生的废	271-002-02	HW02 医药废物	三氯化铝、盐酸、氯乙	液态	毒性,易燃性	0 吨	16.18 吨	

	母液及反应基 废物			酰氯、杂 质、水等					
18	污泥	772-006-49	HW49 其他 废物	二氯甲烷、 甲醇、乙酸 乙酯	半固体	感染性,毒 性	50 吨	0 吨	污水站环境治 理
19	废活性炭	900-041-49	HW49 其他 废物	活性炭、二 噁英等	固态	毒性,易燃 性	6 吨	5.14 吨	环境治理
						合计	827.8 吨	294.433 吨	——

表 4 危险废物减量化计划和措施

序号	危险废物名称	本年度计划产生量 (吨)	备注
1	废催化剂	1 吨	
2	粗品母液	700 吨	
3	高浓残液	2.3 吨	
4	废包装	2 吨	
5	废机油	1 吨	
6	实验室废液	5 吨	
7	焚烧炉废活性炭	0 吨	
8	废隔油	1.5 吨	
9	带有危险化学品残余物的 包装材料、过滤材料	0 吨	
10	废桶	2 吨	
11	废滤布	5 吨	
12	废弃润滑油、机油类	0 吨	
13	二车间生产过程中生产的 蒸馏及反应残余物	0 吨	
14	废盐	50 吨	
15	实验室废试剂瓶	2 吨	
16	三效蒸发脱盐系统废盐	0 吨	
17	二车间生产过程中产生的 废母液及反应基废物	0 吨	
18	污泥	50 吨	
19	废活性炭	6 吨	
合计		827.8 吨	———
减少危险废物产生量的计划			
减少危险废物危害性的计划	1. 包装密封，防止泄露，置于阴凉干燥处；2. 减少危废的产生 3. 对危废进行处理利用，入库前须经过安全性处置改变其性质等等		

减少危险废物产生量和危害性的措施	<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：1. 选用集散控制系统，提高了自动化控制水平，进一步降低燃料消耗。 2. 采用具有全密闭反应系统的工艺流程，由于反应系统密封性好、能耗低。 3. 工艺流程设计合理，设备平面布置尽量采取利用位差，减少输送泵设备，降低用电量。 4. 供汽管道、设备的保温是主要节能环节，项目实施要严格按照要求，选择优良的保温绝热材料，按经济厚度法计算，进行精心设计，并采用优良的保温施工技术。</p> <p>采用先进工艺：1. 选用设备为先进设备，如板框压滤机采用隔膜压滤机和环保型水环式真空泵配备石墨列管冷凝器。 2. 选择性能优良的管道、阀门，杜绝泄漏现象，物料尽量采用高差自流，节省能源。 3. 选用性能优良的管道阀门；对拟建项目的用电安装计量表，加强能耗管理，并落实能耗考核制度。</p> <p>使用清洁能源：以蒸汽加热物料。</p> <p>改善管理：1. 加强水、电、汽的计量管理，车间水、电、汽建立二级计量。做好生产考核工作，杜绝能源跑、冒、滴、漏。 2. 加强对职工的教育，提高职工的能源意识，认识到能源就是企业的经济、就是企业的效益，同时还要提高职工的操作技能水平，增强人在能源控制过程中的主动意识。 3. 加强针对能源计量管理为内容的设计，如水、电各系统关键点设置计量仪表等，用以配合建立必要的能源考核制度。</p> <p>废物综合利用：/</p> <p>提供污染防治水平：1. 优化装置设计，合理选择工艺参数，采用合理的温度，从而降低原料消耗和装置能耗。 2. 选择适宜的操作条件，降低能耗，提高装置生产能力。 3. 生产设备的冷却水系统循环使用。</p> <p>其他：/</p>
------------------	---

表 5 危险废物转移情况

贮存措施	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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	2、是否按危险废物特性分类收集、贮存：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				
	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 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>				
	4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>				
	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 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>				
	危险废物贮存设施现状				
	设施名称	数量	类型	面积	贮存能力
	危废库	1	仓库	168 平方	45 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)
粗品母液	271-001-02	21.9 吨	12.75 吨	12.75 吨	
焚烧炉废活 性炭	900-039-49	0.66 吨	0.66 吨	0.66 吨	
带有危险化 学品残余物 的包装材 料、过滤材 料	900-041-49	0.019 吨	0.019 吨	0.019 吨	
废桶	900-041-49	0.015 吨	0.015 吨	0.015 吨	
三效蒸发脱 盐系统废盐	772-006-49	0.257 吨	0.257 吨	0.257 吨	
贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施					
<p>1. 地面与裙脚用坚固、防渗的材料建造，建筑材料与危险废物相容。</p> <p>2. 有泄漏液体收集装置、液体导流槽、气体导出口及气体净化装置。</p> <p>3. 设施内有安全照明设施和观察窗口。</p> <p>4. 用以存放装载液体、半固体危险废物容器的地方，设有耐腐蚀的硬化地面，且表面无裂隙。</p>					
1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
2、是否按危险废物特性分类运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
3、是否委托运输：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
4、单位名称：日照天壬物流有限公司			运输资质：		
91371103668098757M					

	<p>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）</p> <p>1. 运输时应当采取密闭、遮盖、捆扎、喷淋等措施防止扬散；2 对运输危险废物的设施和设备应当加强管理和维护，保证其正常运行和使用；3. 不能混合运输性质不相容而又未经安全性处置的危险废物；4. 转移危险废物时，必须按照规定填危险废物转移联单，并向危险废物移出地和接受地的县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门报告；5. 禁止将危险废物与旅客在同一运输工具上载运；6. 运输危险废物的设施和设备在转作他用时，必须经过消除污染的处理，方可使用；7. 运输危险废物的人员，应当接受专业培训；经考核合格后，方可从事运输危险废物的工作；8. 运输危险废物的单位应当制定在发生意外事故时采取的应急措施和防范措施；9. 运输时，发生突发性事故必须立即采取措施消除或者减轻对环境的污染危害，及时通报给附近的单位和居民，并向事故发生地县级以上人民政府环境保护行政主管部门和有关部门报告，接受调查处理。</p>
转移计划	<p>包括拟转移危险废物种类、数量，拟接收危险废物的单位等</p> <p>日照巴洛特药业有限公司计划在生产过程中产生了如下废物：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 焚烧炉废活性炭 20 吨， 2. 三车间废弃副产品氯化银 0.07 吨， 3. 三车间釜残 S4-5 危废 0.46 吨， 4. 三车间釜残 S4-4 危废 14.5 吨， 5. 三车间釜残 S4-3 危废 3.3 吨 6. 三车间釜残 S4-2 危废 0.07 吨， 7. 三车间釜残 S4-1 危废 6 吨， 8. 五车间釜残 S2-3 危废 15.15 吨， 9. 五车间釜残 S2-2 危废 19.1 吨， 10. 五车间废催化剂 S2-1 危废 0.5 吨， 11. 二车间生产过程中产生的废母液及反应基废物 400 吨， 12. 粗品母液 240.85 吨（二车间生产过程中产生的蒸馏及反应残余物）， 13. 三效蒸发脱盐系统废盐 1000 吨， 14. 三效蒸发脱盐系统废高浓残液 2 吨， 15. 污水站废隔油 1 吨， 16. 污水站污泥 30 吨， 17. 带有危险化学品残余物的包装材料、过滤材料 0.2 吨， 18. 废桶 5 吨， 19. HW08 废弃润滑油、机油类 5 吨； 20. 废活性炭 5 吨。 <p>我公司为避免危险废物二次污染的产生，将废物交给有资质（日照中信环境技术有限公司、山东环健技术服务有限公司、济宁明德环保有限公司和青岛康尼尔董家口环保科技有限公司）进行安全处置。</p>

表 6 危险废物自行利用/处置措施（可另增页）

设施名称	无	设施类别 (利用处置方式)	
设施地址		总投资(万元)	
设计能力	吨/年	设计使用年限	年
投入运行时间	年	运行费用	万元
主要设备及数量			
危险废物利用处置效果			
是否定期监测污染物排放情况		污染物排放达标情况	
危险废物自行利用处置情况	序号	自行利用处置废物名称	本年度计划利用处置量(吨)
	合计:		
危险废物自行利用处置工艺流程图及工艺说明			
二次环境污染控制和事故预防措施			

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	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废 002 号	粗品母液	D10	300 吨	0 吨
2	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废临 002 号	粗品母液	D10	300 吨	130.42 吨
3	潍坊市清大国华环境资源有限公司	潍坊危废临 26 号	粗品母液	D10	200 吨	0 吨
4	渤瑞环保股份有限公司	枣庄危证 01 号	粗品母液	D10	200 吨	0 吨
5	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废临 002 号	带有危险化学品残余物的包装材料、过滤材料	D10	0 吨	0.22 吨
6	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废临 002 号	二车间生产过程中产生的废母液及反应基废物	D9	0 吨	16.18 吨
7	济宁明德环保科技有限公司	济宁危证临 09 号	二车间生产过程中生产的蒸馏及反应残余物	D10	0 吨	15.84 吨
8	青岛康尼尔董家口环保科技有限公司	青环西新危临 37021104	二车间生产过程中生产的蒸馏及反应残余物	D10	0 吨	24.5 吨

9	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废临 002 号	二车间生产过程中生产的蒸馏及反应残余物	D10	0 吨	66.1 吨
10	山东环健环境服务有限公司	日照危证临 004 号	二车间生产过程中生产的蒸馏及反应残余物	C5	0 吨	19.8 吨
11	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废 002 号	废包装	D10	0.5 吨	0 吨
12	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废临 002 号	废包装	D10	2 吨	0 吨
13	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废临 002 号	废催化剂	D10	1 吨	0 吨
14	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废临 002 号	废隔油	D10	1.5 吨	0 吨
15	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废 002 号	废活性炭	D10	15 吨	0 吨
16	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废临 002 号	废活性炭	D10	6 吨	5.14 吨
17	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废 002 号	废机油	D10	2 吨	0 吨
18	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废临 002 号	废机油	D10	1 吨	0 吨

19	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废临 002 号	废滤布	D10	5 吨	0 吨
20	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废临 002 号	废弃润滑油、机油类	D10	0 吨	0.452 吨
21	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废 002 号	废桶	D10	1 吨	0 吨
22	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废临 002 号	废桶	D10	2 吨	0.3 吨
23	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废临 002 号	废盐	D10	100 吨	0 吨
24	渤瑞环保股份有限公司	枣环函字【2022】26 号	废盐	D1	50 吨	0 吨
25	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废临 002 号	焚烧炉废活性炭	D10	0.66 吨	0 吨
26	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废临 002 号	高浓残液	D10	2.3 吨	0 吨
27	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废临 002 号	三效蒸发脱盐系统废盐	D1	0 吨	1.78 吨
28	渤瑞环保股份有限公司	枣环函字【2022】26 号	三效蒸发脱盐系统废盐	D1	10 吨	0 吨

29	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废 002 号	实验室废试剂瓶	D10	6 吨	0 吨
30	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废临 002 号	实验室废试剂瓶	D10	2 吨	0 吨
31	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废临 002 号	实验室废液	D10	5 吨	0 吨
32	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废 002 号	污泥	D1	200 吨	0 吨
33	中信环境技术（日照）有限公司	日照危废临 002 号	污泥	D10	53 吨	0 吨
34	渤瑞环保股份有限公司	枣环函字【2021】78 号	污泥	D1	300 吨	0 吨
35	渤瑞环保股份有限公司	枣环函字【2022】26 号	污泥	D1	500 吨	0 吨
合计：					2265.96 吨	280.732 吨

表 8 环境监测情况

危险废物利用/处置设施运行过程相关参数的监测	利用处置设施运行参数监测情况 无
	污染物监测指标及频次 无
	自行监测情况 无
	委托监测情况 无

表 9 上年度管理计划回顾

<p>检查、 监测和 公开</p>	<p>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）</p> <p>无</p>
<p>危险废物 比较分析</p>	<p>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</p> <p>无</p>
<p>管理制度 执行情况</p>	<p>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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是否对危险废物许可证进行审查确认：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/></p> <p>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 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/></p>

生效时间：2022-08-22 11:14:58