

# 工业危险废物申报登记表一

## 工业危险废物产生单位申报登记表

<b>1. 申报单位名称</b>	浙江中成进出口有限公司
<b>2. 申报单位负责人姓名</b>	潘晓华
<b>3. 申报地址</b>	浙江省宁波市鄞州区中河街道中河路100号
<b>4. 申报单位所属行业</b>	批发和零售业

1. 危险废物名称	2. 危险特性	3. 危险代码	4. 数量
5. 行业来源代码	6. 申报日期 (年/月/日)	7. 申报单位 (盖章)	8. 申报人
9. 主要产品名称	10. 规格/型号	11. 申报日期	12. 申报日期
CO-00000		9000	1000, 000000
CO-000		9000	1000, 000000
CO-000		9000	1000, 000000
CO-000		9000	1000, 000000
10. 危险废物产生环节/工序/部位/设备: CO-000	1000		
11. 危险废物产生环节/工序/部位/设备: CO-000	1000		
12. 危险废物产生环节/工序/部位/设备: CO-000	1000		
13. 申报日期/申报日期/申报日期	1000		

<b>13. 申报日期</b>	2023年10月10日
<b>14. 申报单位 (盖章)</b>	浙江中成进出口有限公司
<b>15. 申报人 (签字)</b>	潘晓华
<b>16. 申报日期</b>	2023年10月10日





## 工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表（按危险废物代码填写）

1 危险废物代码	行业码	顺序码	类别码
	252	001	11
2 产生量(吨): 14.025	3 密度 (t/m3):	4 形态: SS	
5 产生源:G1	6 危险废物描述: 沥青渣——由冷鼓工段送来的剩余氨水与蒸氨塔底排出的蒸氨废水换热后 产生大量氨水,同时携带苯并芘类物质,同时由冷鼓塔工段排出的含碱冷液进入蒸氨塔上部分 解剩余氨水中固定铵,蒸氨塔顶部的氨气(经分离器)进入硫磺工段的预冷塔内。换热后的蒸 氨废水经废水冷却器冷却后送酚氰废水处理站,同时在蒸氨塔底部排出沥青渣。		
7 单位内部设施处置利用贮存情况			
渗入炼焦煤循环利用			
①	8 管理码 R1	9 数量 (吨): 14.025	
②	管理码	数量 (吨)	

④	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	



## 工业危险废物申报登记表二

工业危险废物产生企业（单位）名称和地址

<b>1. 企业名称</b>	浙江恒通	<b>2. 地址</b>	浙江
<b>3. 组织机构代码</b>	31000000000000000000	<b>4. 行业代码</b>	2610
<b>5. 产生量</b>	危险废物产生量：0.0000吨		
<b>6. 申报日期</b>	2015年12月31日		

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量(吨)	贮存量(吨)	处置量(吨)
①	废溶剂	HW06	261-06-01	0.0000	0.0000	0.0000
②	废溶剂	HW06	261-06-02	0.0000	0.0000	0.0000
③	废溶剂	HW06	261-06-03	0.0000	0.0000	0.0000
④	废溶剂	HW06	261-06-04	0.0000	0.0000	0.0000
合计				0.0000	0.0000	0.0000
注：1. 危险废物代码按照《危险废物名录》（GB 30133-2013）填写。 2. 危险废物代码按照《危险废物鉴别标准》（GB 5052-2005）填写。 3. 危险废物代码按照《危险废物鉴别标准》（GB 5052-2005）填写。						

## 工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表（按危险废物代码填写）

1 危险废物代码	行业码	顺序码	类别码
	252	013	11
2 产生量（吨）： 7710.43	3 密度（t/m <sup>3</sup> ）：		4 形态：L
5 产生源：G1	6 危险废物描述：脱硫废液——脱硫工段中脱除煤气中硫化氢使用的脱硫液，主要含硫代硫酸铵、硫氰酸铵、氨气、单质硫，脱硫液循环使用，导致脱硫液中富盐含量增加，影响脱硫效果，定期限抽出的部分废液，称为脱硫废液。		

7 单位内部转移至其他环境要素的




## 工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表（按危险废物代码填写）

1 危险废物代码	行业码	顺序码	类别码
	900	047	49
2 产生量(吨)：0.8	3 密度(g/m <sup>3</sup> ):		4 形态: 固
5 产生源:G1	6 危险废物描述: 实验室废液——环境监测过程中实验室产生的废酸、废碱		
7 单位内部设施处置利用贮存情况 酚氰污水系统进行处理，处理后进行熄焦等综合利用，不外排			
①	8 管理码 D9	9 数量(吨)：0.8	
②	8 管理码	9 数量(吨)：	
③	8 管理码	9 数量(吨)：	

	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生工序/场所	贮存设施	处置方式
1	废酸	HW33	3301	实验室	废液桶	综合利用
2	废碱	HW35	3501	实验室	废液桶	综合利用
3	废液	HW49	4901	实验室	废液桶	综合利用
4	废液	HW49	4902	实验室	废液桶	综合利用
5	废液	HW49	4903	实验室	废液桶	综合利用
6	废液	HW49	4904	实验室	废液桶	综合利用
7	废液	HW49	4905	实验室	废液桶	综合利用
8	废液	HW49	4906	实验室	废液桶	综合利用
9	废液	HW49	4907	实验室	废液桶	综合利用
10	废液	HW49	4908	实验室	废液桶	综合利用
11	废液	HW49	4909	实验室	废液桶	综合利用
12	废液	HW49	4910	实验室	废液桶	综合利用
13	废液	HW49	4911	实验室	废液桶	综合利用
14	废液	HW49	4912	实验室	废液桶	综合利用
15	废液	HW49	4913	实验室	废液桶	综合利用
16	废液	HW49	4914	实验室	废液桶	综合利用
17	废液	HW49	4915	实验室	废液桶	综合利用
18	废液	HW49	4916	实验室	废液桶	综合利用
19	废液	HW49	4917	实验室	废液桶	综合利用
20	废液	HW49	4918	实验室	废液桶	综合利用
21	废液	HW49	4919	实验室	废液桶	综合利用
22	废液	HW49	4920	实验室	废液桶	综合利用
23	废液	HW49	4921	实验室	废液桶	综合利用
24	废液	HW49	4922	实验室	废液桶	综合利用
25	废液	HW49	4923	实验室	废液桶	综合利用
26	废液	HW49	4924	实验室	废液桶	综合利用
27	废液	HW49	4925	实验室	废液桶	综合利用
28	废液	HW49	4926	实验室	废液桶	综合利用
29	废液	HW49	4927	实验室	废液桶	综合利用
30	废液	HW49	4928	实验室	废液桶	综合利用
31	废液	HW49	4929	实验室	废液桶	综合利用
32	废液	HW49	4930	实验室	废液桶	综合利用
33	废液	HW49	4931	实验室	废液桶	综合利用
34	废液	HW49	4932	实验室	废液桶	综合利用
35	废液	HW49	4933	实验室	废液桶	综合利用
36	废液	HW49	4934	实验室	废液桶	综合利用
37	废液	HW49	4935	实验室	废液桶	综合利用
38	废液	HW49	4936	实验室	废液桶	综合利用
39	废液	HW49	4937	实验室	废液桶	综合利用
40	废液	HW49	4938	实验室	废液桶	综合利用
41	废液	HW49	4939	实验室	废液桶	综合利用
42	废液	HW49	4940	实验室	废液桶	综合利用
43	废液	HW49	4941	实验室	废液桶	综合利用
44	废液	HW49	4942	实验室	废液桶	综合利用
45	废液	HW49	4943	实验室	废液桶	综合利用
46	废液	HW49	4944	实验室	废液桶	综合利用
47	废液	HW49	4945	实验室	废液桶	综合利用
48	废液	HW49	4946	实验室	废液桶	综合利用
49	废液	HW49	4947	实验室	废液桶	综合利用
50	废液	HW49	4948	实验室	废液桶	综合利用
51	废液	HW49	4949	实验室	废液桶	综合利用
52	废液	HW49	4950	实验室	废液桶	综合利用
53	废液	HW49	4951	实验室	废液桶	综合利用
54	废液	HW49	4952	实验室	废液桶	综合利用
55	废液	HW49	4953	实验室	废液桶	综合利用
56	废液	HW49	4954	实验室	废液桶	综合利用
57	废液	HW49	4955	实验室	废液桶	综合利用
58	废液	HW49	4956	实验室	废液桶	综合利用
59	废液	HW49	4957	实验室	废液桶	综合利用
60	废液	HW49	4958	实验室	废液桶	综合利用
61	废液	HW49	4959	实验室	废液桶	综合利用
62	废液	HW49	4960	实验室	废液桶	综合利用
63	废液	HW49	4961	实验室	废液桶	综合利用
64	废液	HW49	4962	实验室	废液桶	综合利用
65	废液	HW49	4963	实验室	废液桶	综合利用
66	废液	HW49	4964	实验室	废液桶	综合利用
67	废液	HW49	4965	实验室	废液桶	综合利用
68	废液	HW49	4966	实验室	废液桶	综合利用
69	废液	HW49	4967	实验室	废液桶	综合利用
70	废液	HW49	4968	实验室	废液桶	综合利用
71	废液	HW49	4969	实验室	废液桶	综合利用
72	废液	HW49	4970	实验室	废液桶	综合利用
73	废液	HW49	4971	实验室	废液桶	综合利用
74	废液	HW49	4972	实验室	废液桶	综合利用
75	废液	HW49	4973	实验室	废液桶	综合利用
76	废液	HW49	4974	实验室	废液桶	综合利用
77	废液	HW49	4975	实验室	废液桶	综合利用
78	废液	HW49	4976	实验室	废液桶	综合利用
79	废液	HW49	4977	实验室	废液桶	综合利用
80	废液	HW49	4978	实验室	废液桶	综合利用
81	废液	HW49	4979	实验室	废液桶	综合利用
82	废液	HW49	4980	实验室	废液桶	综合利用
83	废液	HW49	4981	实验室	废液桶	综合利用
84	废液	HW49	4982	实验室	废液桶	综合利用
85	废液	HW49	4983	实验室	废液桶	综合利用
86	废液	HW49	4984	实验室	废液桶	综合利用
87	废液	HW49	4985	实验室	废液桶	综合利用
88	废液	HW49	4986	实验室	废液桶	综合利用
89	废液	HW49	4987	实验室	废液桶	综合利用
90	废液	HW49	4988	实验室	废液桶	综合利用
91	废液	HW49	4989	实验室	废液桶	综合利用
92	废液	HW49	4990	实验室	废液桶	综合利用
93	废液	HW49	4991	实验室	废液桶	综合利用
94	废液	HW49	4992	实验室	废液桶	综合利用
95	废液	HW49	4993	实验室	废液桶	综合利用
96	废液	HW49	4994	实验室	废液桶	综合利用
97	废液	HW49	4995	实验室	废液桶	综合利用
98	废液	HW49	4996	实验室	废液桶	综合利用
99	废液	HW49	4997	实验室	废液桶	综合利用
100	废液	HW49	4998	实验室	废液桶	综合利用
101	废液	HW49	4999	实验室	废液桶	综合利用

## 工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表（按危险废物代码填写）

11

序号	危险废物代码	危险废物名称	危险废物类别	危险废物来源	危险特性	产生量/排放量
01	23-01-01	废矿物油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
02	23-01-02	废液压油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
03	23-01-03	废机油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
04	23-01-04	废柴油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
05	23-01-05	废汽油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
06	23-01-06	废煤油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
07	23-01-07	废润滑油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
08	23-01-08	废液压油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
09	23-01-09	废机油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
10	23-01-10	废柴油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
11	23-01-11	废汽油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
12	23-01-12	废煤油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
13	23-01-13	废润滑油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
14	23-01-14	废液压油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
15	23-01-15	废机油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
16	23-01-16	废柴油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
17	23-01-17	废汽油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
18	23-01-18	废煤油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
19	23-01-19	废润滑油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
20	23-01-20	废液压油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
21	23-01-21	废机油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
22	23-01-22	废柴油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
23	23-01-23	废汽油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
24	23-01-24	废煤油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
25	23-01-25	废润滑油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
26	23-01-26	废液压油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
27	23-01-27	废机油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
28	23-01-28	废柴油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
29	23-01-29	废汽油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
30	23-01-30	废煤油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
31	23-01-31	废润滑油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
32	23-01-32	废液压油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
33	23-01-33	废机油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
34	23-01-34	废柴油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
35	23-01-35	废汽油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
36	23-01-36	废煤油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
37	23-01-37	废润滑油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
38	23-01-38	废液压油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
39	23-01-39	废机油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
40	23-01-40	废柴油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
41	23-01-41	废汽油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
42	23-01-42	废煤油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
43	23-01-43	废润滑油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
44	23-01-44	废液压油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
45	23-01-45	废机油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
46	23-01-46	废柴油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
47	23-01-47	废汽油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
48	23-01-48	废煤油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
49	23-01-49	废润滑油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000
50	23-01-50	废液压油	HW08	生产废油	易燃、有毒	10000

## 工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表（按危险废物代码填写）

1 危险废物代码	行业码	顺序码			类别码	
	900	249			08	
2 产生量(吨): 35.44	3 密度 (t/m <sup>3</sup> ):		4 形态: L			
5 产生源:G3	6 危险废物描述: 废机油——一定量的润滑油, 经过设备长期润滑使用后, 油的颜色变深或发黑, 粘度变小或杂质增多, 酸度变大, 出现乳化等复杂变化, 继续使用将会加快设备零部位磨损, 锈蚀等损坏, 达到公司废油标准的, 产生废油; 主要化学成分: 碳氢化合物、重金属、废酸。					
7 单位内部设施处置利用贮存情况						
①	8 管理码		9 数量 (吨): 35.44			
②	8 管理码		9 数量 (吨):			
③	8 管理码		9 数量 (吨):			
④	8 管理码		9 数量 (吨):			
10 提供或委托外单位处置利用情况						
①	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
	140000	介休市环安废旧物资回收有限公司	HW1407810001	乔龙飞 18503575776	0-R9	36.55
②	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
④	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量

## 工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表（按危险废物代码填写）

<b>1 危险废物代码</b>	<b>行业码</b>	<b>顺序码</b>	<b>类别码</b>
	900	041	49
<b>2 产生量(吨):0</b>	<b>3 密度 (t/m3)</b>	<b>4 形态: S</b>	
<b>5 产生源:G3</b>	<b>6 危险废物描述: 废油棉纱和手套——维修人员在维修设备过程中产生的带油包布和手套。</b>		

**7 单位内部设施处置利用贮存情况**

①	8 管理码	9 数量(吨):0
	1. 贮存设施	1. 数量(吨):0
	2. 综合利用设施	2. 数量(吨):0
	3. 其他利用设施	3. 数量(吨):0
	4. 其他处置设施	4. 数量(吨):0
	5. 其他处置设施	5. 数量(吨):0

<b>10</b>	<b>11. 省份:</b>	<b>12. 单位名称:</b>	<b>13. 许可证号:</b>	<b>14. 联系人及电话:</b>	<b>15. 管理码:</b>	<b>16. 数量:</b>
					0	
<p><b>17. 申报单位内部设施处置利用贮存情况</b></p> <p><b>18. 申报单位内部设施处置利用贮存数量(吨):</b></p>						

## 工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表（按危险废物代码填写）

1 危险废物代码	2 行业代码	3 顺序号	4 类别码
	900	011	19
5 产生量（吨/月/年）	6 密度（g/cm <sup>3</sup> ）	7 形态：S	
8 产生工序/部位	9 危险废物的成分	10 危险特性：H411	

	11 00000	12 四川省院钧环保科技有限公司	13 HW 省 1411290001	14 王健 19935315201	15 0-C1	16 0.612 吨	
②	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	15 管理码	16 数量	
					0-		
③	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	15 管理码	16 数量	
					0-		
④	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	15 管理码	16 数量	
					0-		
15.1 危险废物出口数量（吨）：				15.2 进口吨：			
16.1 截止 2021 年底历年累计贮存数量（吨）：0							
16.2 其中在符合国家标准状况下的数量：							

## 工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表（按危险废物代码填写）

1 危险废物代码	行业码	顺序码	类别码
	900	041	49
2 产生量(吨): 0.00025	3 密度 (t/m3):	4 形态: L	
5 产生源:G1	6 危险废物描述: 废包装物——环境监测过程中实验室产生的废包装物		
7 单位内部设施处置利用贮存情况			
①	8 管理码 D9	9 数量(吨): 0.00025	
②	8 管理码	9 数量(吨):	
③	8 管理码	9 数量(吨):	
④	8 管理码	9 数量(吨):	
10 提供或委托外单位处置利用情况			

①	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
	140000	山西中材桃园环保科技有限公司	HW 省 1411290001	王健 19935315201	0-C1	0 吨
②	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
③	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量