



危险废物管理计划

单位名称（盖章）：中新联科环境科技（安徽）有限公司

制 定 日 期：2021 年 1 月 14 日

计 划 期 限：2021 年 01 月 01 日至 2021 年 12 月 31 日

表 1 基本信息

单位名称	中新联科环境科技（安徽）有限公司					
单位注册地址	安徽省舒城县杭埠经济开发区石兰路与玉兰路交汇处	邮编	231323			
生产设施地址	安徽省舒城县杭埠经济开发区石兰路与玉兰路交汇处					
法定代表人	吴文明	行业类别与代码	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, 水污染治理 N7721			
总投资	40500.0 万元	总产值	65525.0 万元			
占地面积	114460.0 万平方米	职工人数	132 位			
环保部门负责人	陈锐	联系人	姚霜霜			
联系电话	13990123882	传真电话	0564-2781789			
电子信箱	yss@sc-link.com.cn					
单位网址	http://www.sc-link.com.cn/					
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		
	园区运营中心	陈锐	王凤景	王俊	硕士	技术指导
				王国忠	中专	技术负责人
				姚霜霜	大学	技术指导及平台运行管理
				李海洋	硕士	技术指导

				李倩倩	硕士	技术指导
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●	有☉无●	有☉无●	有☉无●	有☉无●	有☉无●
管理组织图	<pre> graph TD A[企业法人 吴文明] --> B[环保负责人 陈锐] B --> C[污水处理站 王国忠] B --> D[专职保管员 许峰、曹锋] C --> E[生产作业] C --> F[工程技术] D --> G[各入驻企业 法人] </pre>					

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	覆铜板	200 吨	1	覆铜板	230 吨
	2	铬酐	62.0034 吨	2	铬酐	80 吨
	3	化镍液	110 吨	3	化镍液	230 吨
	4	磷铜球	150 吨	4	磷铜球	230 吨
	5	硫酸	213.7018 吨	5	硫酸	230 吨
	6	硫酸镍	75.7897 吨	6	硫酸镍	230 吨
	7	硫酸铜	32.7416 吨	7	硫酸铜	50 吨
	8	硫酸亚锡	26.27 吨	8	硫酸亚锡	50 吨
	9	氯化镍	56.648 吨	9	氯化镍	80 吨

	10	氯化亚锡	150 吨	10	氯化亚锡	230 吨
	11	镍	150 吨	11	镍	230 吨
	12	硼酸	9.7542 吨	12	硼酸	15 吨
	13	氢氧化钠	88.4057 吨	13	氢氧化钠	100 吨
	14	氰化钾	4.467 吨	14	氰化钾	10 吨
	15	氰化钠	1.1249 吨	15	氰化钠	5 吨
	16	碳酸钠	28.05 吨	16	碳酸钠	30 吨
	17	锡条	150 吨	17	锡条	230 吨
	18	硝酸	75.442 吨	18	硝酸	90 吨
	19	盐酸	248.7025 千克	19	盐酸	280 千克
	20	氧化锌	31.895 吨	20	氧化锌	50 吨
生产设	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	冰水副槽	3	1	冰水副槽	2
2	冰水机	45	2	冰水机	45
3	超声波清洗机	30	3	超声波清洗机	30
4	冲片机	1	4	冲片机	1
5	除油副槽	15	5	除油副槽	15
6	电泳超滤机	0	6	电泳超滤机	0
7	镀镍槽	280	7	镀镍槽	28
8	封孔过滤机	10	8	封孔过滤机	10
9	鼓风机	25	9	鼓风机	25
10	过滤机	230	10	过滤机	230
11	回收槽	6	11	回收槽	6
12	剪板机	1	12	剪板机	1

	13	冷冻机	20	13	冷冻机	20
	14	冷热一体交换机	0	14	冷热一体交换机	0
	15	离子交换柱	18	15	离子交换柱	20
	16	磨边倒角线	2	16	磨边倒角线	2
	17	溶锌槽	8	17	溶锌槽	8
	18	数控钻孔机	2	18	数控钻孔机	2
	19	贴膜机	2	19	贴膜机	2
	20	铣床	2	20	铣床	2
	21	阳极过滤机	6	21	阳极过滤机	8
	22	整流机	240	22	整流机	250
	23	整流器	60	23	整流器	60
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	电泳	0m ²	1	电泳	0m ²
2	镀锌	287625m ²	2	镀锌	300000m ²
3	镀银	19256.4m ²	3	镀银	200000m ²
4	塑料电镀	426348m ²	4	塑料电镀	500000m ²
5	铜镍铬	438078m ²	5	铜镍铬	500000m ²
6	铜镍锡	1337666m ²	6	铜镍锡	150000m ²
7	线路板	10670m ²	7	线路板	40000m ²
8	阳极氧化	20167.1m ²	8	阳极氧化	300000m ²

生	<p>生产废水共分为 12 类，项目建设 12 根废水收集总管对应收集上述 12 类废水，同时预留一根管道。车间各产生环节废水根据各自的分类性质汇至相应的车间废水收集池后，再泵入厂区废水处理站相应的废水收集池。通过类比同类电镀项目废水源强数据，同时参照项目已有各类废水的实测数据，项目各类废水源强如下：</p> <p>(1) 乳化脱脂废水</p> <p>乳化脱脂废水主要产生于脱脂槽定期更换、水洗等环节，含有工件表面脱附下来的油污，主要污染物浓度为 COD：1200mg/L、SS：300mg/L、石油类：30mg/L、氨氮：50mg/L。</p> <p>(2) 一般脱脂废水</p> <p>一般脱脂废水主要产生于含油较少的的工件脱脂水洗等环节，含有工件表面脱附下来的油污，主要污染物浓度为 COD：800mg/L、SS：300mg/L、石油类：20mg/L、氨氮：45mg/L。</p> <p>(3) 染色废水</p> <p>主要产生于染色等工序清洗废水，水质特征为：COD500mg/L，SS 40mg/L。</p> <p>(4) 电镍废水</p> <p>主要产生于镀镍、镀锌镍等工序清洗排水，水质特征为：COD270mg/L，总镍 60mg/L，总锌 15mg/L。</p> <p>(5) 化镍废水</p> <p>主要产生于化学镍工序清洗排水，水质特征为：COD300mg/L，总镍 70mg/L，氨氮 40mg/L、总磷 20mg/L。</p> <p>(6) 封孔废水</p> <p>主要产生于镍封孔工序清洗排水，水质特征为：COD300mg/L，总镍 40mg/L。</p> <p>(7) 含铬废水</p> <p>主要产生于粗化、镀铬、铬钝化工序以及铬酸雾喷淋塔排水，水质特征为：COD250mg/L，六价铬 30mg/L，总铬 50mg/L。</p> <p>(8) 酸铜废水</p>
---	---

<p>主要产生于酸铜后清洗排水，水质特征为：COD100mg/L，总铜 50mg/L。</p> <p>(9) 焦铜废水</p> <p>主要产生于焦磷酸盐镀铜后排水，水质特征为：COD250mg/L，总铜 50mg/L、总磷 150mg/L。</p> <p>(10) 酸碱废水</p> <p>主要产生于酸洗、阳极氧化、化抛、镀锌、镀锡等后工序后水洗排水，水质特征为：COD600mg/L，总锌 10mg/L、氟化物 25mg/L、总锡 2mg/L、总磷 5mg/L、石油类 10mg/L、SS30mg/L。</p> <p>(11) 氰铜废水</p> <p>主要产生于镀氰铜打底、三元仿金等工序后水洗排水以及氰化氢喷淋塔排水，水质特征为：COD250mg/L，总氰 30mg/L、总锡 20mg/L、总锌 20mg/L、总铜 5mg/L。</p> <p>(12) 氰银废水</p> <p>主要产生于镀银后水洗排水。</p>

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	硫酸亚铁、 PAC、氯化 钙、PAM	固态	感染性,毒 性	50 吨	0 吨	电镀生产
2	含铬污泥	336-060-17	HW17 表面 处理废物	铬	固态	毒性	0 吨	450.79 吨	电镀生产
3	含磷废液	336-064-17	HW17 表面 处理废物	磷	液态	毒性	10 吨	0 吨	电镀生产
4	废树脂	900-015-13	HW13 有机 树脂类废物	重金属	固态	毒性	30 吨	0 吨	电镀生产
5	含镍污泥	336-054-17	HW17 表面 处理废物	镍	固态	毒性	1800 吨	0 吨	电镀生产
6	含锡废液	336-059-17	HW17 表面 处理废物	重金属锡	液态	毒性	10 吨	0 吨	电镀生产
7	含铬镀槽槽渣	336-069-17	HW17 表面 处理废物	重金属 铬	固态	毒性	10 吨	0 吨	电镀生产

8	含铜镀槽槽渣	336-062-17	HW17 表面处理废物	重金属 铜	固态	毒性	10 吨	0 吨	电镀生产
9	含铜废液	336-058-17	HW17 表面处理废物	铜	液态	毒性	0 吨	1.16 吨	电镀生产
10	含镍镀槽废渣	336-055-17	HW17 表面处理废物	镍	固态	毒性	0 吨	4.782 吨	电镀生产
11	废活性炭	900-041-49	HW49 其他废物	重金属	固态	感染性,毒性	10 吨	2.02 吨	电镀生产
12	含锌镀槽废渣	336-052-17	HW17 表面处理废物	重金属	固态	毒性	0 吨	2.958 吨	电镀生产
13	含镍废槽液	336-054-17	HW17 表面处理废物	重金属 镍	液态	毒性	10 吨	0 吨	电镀生产
14	含镍镀槽槽渣	336-054-17	HW17 表面处理废物	重金属 镍	固态	毒性	15 吨	0 吨	电镀生产
15	含镍污泥	336-055-17	HW17 表面处理废物	镍	固态	毒性	0 吨	856.422 吨	电镀生产
16	含锌污泥	336-052-17	HW17 表面处理废物	锌	固态	毒性	1800 吨	720.11 吨	电镀生产
17	含锌废槽液	336-052-17	HW17 表面	重金属 锌	液态	毒性	15 吨	0 吨	电镀生产

			处理废物						
18	化学品包装容器	900-041-49	HW49 其他废物	硫酸亚铁、PAC、氯化钙、PAM	固态	毒性	0 吨	25.342 吨	电镀生产
19	含铜污泥	336-062-17	HW17 表面处理废物	重金属 铜	固态	毒性	1800 吨	0 吨	电镀生产
20	含锌镀槽槽渣	336-052-17	HW17 表面处理废物	重金属 锌	固态	毒性	15 吨	0 吨	电镀生产工序
21	含铬污泥	336-069-17	HW17 表面处理废物	重金属 铬	固态	毒性	800 吨	0 吨	电镀生产
22	染色废液	900-255-12	HW12 染料、涂料废物	有机物	液态	毒性,腐蚀性	10 吨	0 吨	0
23	含镍废液	336-055-17	HW17 表面处理废物	镍	液态	毒性	0 吨	30.39 吨	电镀生产
24	其他镀槽槽渣	336-063-17	HW17 表面处理废物	重金属	固态	毒性	15 吨	0 吨	电镀生产
25	含铜废槽液	336-062-17	HW17 表面处理废物	重金属 铜	液态	毒性	10 吨	0 吨	电镀生产

26	废滤芯	900-041-49	HW49 其他 废物	重金属	固态	毒性	30 吨	19.258 吨	电镀生产
27	氰化钠（钾） 包装桶	900-041-49	HW49 其他 废物	氰化钠、氰 化钾	固态	毒性	0 吨	0.02 吨	电镀生产
28	含铜污泥	336-058-17	HW17 表面 处理废物	铜	固态	毒性	0 吨	1159.301 吨	电镀生产
						合计	6450 吨	3272.553 吨	——

表 4 危险废物减量化计划和措施

减少危险废物产生量的计划	序号	危险废物名称	本年度计划产生量 (吨)	备注
	1	废包装物	50 吨	
	2	含铬污泥	0 吨	
	3	含磷废液	10 吨	
	4	废树脂	30 吨	
	5	含镍污泥	1800 吨	
	6	含锡废液	10 吨	
	7	含铬镀槽槽渣	10 吨	
	8	含铜镀槽槽渣	10 吨	
	9	含铜废液	0 吨	
	10	含镍镀槽废渣	0 吨	
	11	废活性炭	10 吨	
	12	含锌镀槽废渣	0 吨	
	13	含镍废槽液	10 吨	
	14	含镍镀槽槽渣	15 吨	
	15	含镍污泥	0 吨	
	16	含锌污泥	1800 吨	
	17	含锌废槽液	15 吨	
	18	化学品包装容器	0 吨	
	19	含铜污泥	1800 吨	
	20	含锌镀槽槽渣	15 吨	
	21	含铬污泥	800 吨	
	22	染色废液	10 吨	
	23	含镍废液	0 吨	
24	其他镀槽槽渣	15 吨		

	25	含铜废槽液	10 吨	
	26	废滤芯	30 吨	
	27	氰化钠（钾）包装桶	0 吨	
	28	含铜污泥	0 吨	
	合计		6450 吨	—————
减少危险废物危害性的计划	<p>1. 对员工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；</p> <p>2. 对产生的危险废物及时送往有资质的单位处置；</p> <p>3. 尽量采用无毒无害的原材料；</p> <p>4. 加强危险废物收集、储存管理工作。</p>			

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： /</p> <p>采用先进工艺： /</p> <p>使用清洁能源： /</p> <p>改善管理： /</p> <p>废物综合利用： /</p> <p>提供污染防治水平： /</p> <p>其他：1. 加强危险废物管理；</p> <p>2. 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；</p> <p>3. 做好危险废物的识别工作；</p> <p>4. 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；</p> <p>5. 加强危险废物储存场所的防渗、防漏、防火及防盗工作；</p> <p>6. 优化生产工艺操作，减少化学药剂使用量；</p> <p>7. 采用电解法、熔炼法等方式，对污泥中的重金属资源进行综合回收。</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 ☐ 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
	仓库	1	仓库	600 平方	200 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)
含铬污泥	336-060-17	0 吨	0 吨	0 吨	生产过程 产生
含铬废液	336-060-17	0 吨	0 吨	0 吨	暂无
含镍污泥	336-055-17	0 吨	0 吨	0 吨	生产过程 产生
化学品包装 容器	900-041-49	0 吨	0 吨	0 吨	无
氰化钠 (钾) 包装 桶	900-041-49	0 吨	0 吨	0 吨	暂无
含铜污泥	336-058-17	0 吨	0 吨	0 吨	电镀生产 过程产生

	<p><i>贮存过程中采取的污染防治和事故预防措施</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电镀污染污泥存放区采用防渗漏材质，防治其中的水分渗透至土壤中； 2. 电镀污泥定期请有资质公司清运清理； 3. 高浓度废液用塑料吨桶存放，定期检查塑料桶是否破损，一旦有破损立即更换，防止滴漏。
运输措施	<ol style="list-style-type: none"> 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 ● 4、单位名称：芜湖海创物流有限责任公司、安徽亿恒物流有限公司/洪武集团凤阳县奔驰运输有限公司/合肥市龙东物流有限公司/池州市金禾物流有限责任公司/池州和达特种车辆运输有限公司、安徽运诚物流有限公司/铜陵保信运输有限公司/铜陵市巨龙特种车辆运输有限公司、江西泰运物流有限公司，衢州迅通物流有限公司，沭阳田氏危险品运输有限公司，安徽天衢环保科技有限公司，池州顺通汽车货运有限责任公司 <div style="text-align: right;">运输资质：均</div> 有道路运输经营许可证， <p><i>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）</i></p> <p>公司委托有资质的单位处理危险废物，将各生产车间危险废物运输至园区危废暂存区，为防止因装卸、运输过程中的物料泄漏，必须采用牢固、带盖的密封包装桶或包装吨袋，并使用叉车运输，底部垫防洒落/防漏托盘。随车携带防护用品和清扫工具，发现泄漏立即进行紧急处理。委外转移运输皆是运输单位备案车辆，在委外转移途中，要求有资质处理单位做好沿途防护措施，防泄漏、防洒落。</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>拟转移危险废物种类：电镀污泥（HW17）、电镀废液（HW17）、化学品包装容器（HW49）、其他固废</p> <p>转移数量分别为：4000t 100t 40t 110t</p> <p>拟接收危险废物的单位：①池州西恩新材料科技有限公司（电镀污泥、电镀废液、化学品包装容器、其他固废）②宿州海创环保科技有限责任公司（电镀污泥、电镀废液、化学品包装容器、其他固废）③芜湖海创环保科技有限责任公司（电镀污泥、电镀废液、化学品包装容器、其他固废）④铜陵市锦信环保科技有限公司（污泥）</p>
------	---

表 6 危险废物自行利用/处置措施（可另增页）

设施名称	污水处理处理	设施类别 (利用处置方式)	其他处置方式	
设施地址	厂区污水站	总投资 (万元)	50	
设计能力	35.913 吨/年	设计使用年限	50 年	
投入运行时间	1 年	运行费用	20 万元	
主要设备及数量	PH 调节槽 2 个;反应槽 1 个;浅层气浮机 1 台;二沉池 1 台;暂存槽 1 个;沙滤 3 个;UF 超滤 1 组;沉淀池 1 个			
危险废物利用处置效果	仅限于少量添加			
是否定期监测污染物排放情况	是	污染物排放达标情况	达标	
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)	上年度实际利用处置量 (吨)
	1	含铬废液	0 吨	35.913 吨
	2	含铬废槽液	10 吨	0 吨
	合计:		10 吨	35.913 吨
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	有应急池
-----------------	------

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	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	废包装物	C1	50 吨	0 吨
2	宿州海创环保科技有限公司	341302005	废包装物	C1	50 吨	0 吨
3	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	废活性炭	C1	5 吨	0.61 吨
4	宿州海创环保科技有限公司	341302005	废活性炭	C1	5 吨	1.41 吨
5	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	废滤芯	C1	30 吨	3.38 吨
6	铜陵市正源环境工程科技有限公司	340721001	废滤芯	D10	0 吨	6.85 吨
7	宿州海创环保科技有限公司	341302005	废滤芯	C1	30 吨	9.028 吨

8	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	废树脂	C1	25 吨	0 吨
9	宿州海创环保科技有限公司	341302005	废树脂	C1	25 吨	0 吨
10	池州西恩新材料科技有限公司	341702002	含铬镀槽槽渣	R4	20 吨	0 吨
11	铜陵市正源环境工程科技有限公司	340721001	含铬污泥	D1	0 吨	364.803 吨
12	池州西恩新材料科技有限公司	341702002	含铬污泥	R4	0 吨	125.42 吨
13	池州西恩新材料科技有限公司	341702002	含铬污泥	R4	800 吨	0 吨
14	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	含磷废液	C1	15 吨	0 吨
15	铜陵市锦信环保科技有限公司	340721005	含磷废液	R4	15 吨	0 吨
16	宿州海创环保科技有限公司	341302005	含磷废液	C1	15 吨	0 吨
17	池州西恩新材料科技有限公司	341702002	含磷废液	R4	10 吨	0 吨

18	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	含镍镀槽槽渣	C1	10 吨	0 吨
19	铜陵市锦信环保科技有限公司	340721005	含镍镀槽槽渣	R4	15 吨	0 吨
20	宿州海创环保科技有限公司	341302005	含镍镀槽槽渣	C1	10 吨	0 吨
21	池州西恩新材料科技有限公司	341702002	含镍镀槽槽渣	R4	20 吨	0 吨
22	铜陵市正源环境工程科技有限公司	340721001	含镍镀槽废渣	D1	0 吨	4.782 吨
23	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	含镍废槽液	C1	15 吨	0 吨
24	铜陵市锦信环保科技有限公司	340721005	含镍废槽液	R4	15 吨	0 吨
25	宿州海创环保科技有限公司	341302005	含镍废槽液	C1	15 吨	0 吨
26	池州西恩新材料科技有限公司	341702002	含镍废槽液	R4	10 吨	0 吨
27	宿州海创环保科技有限公司	341302005	含镍废液	C1	0 吨	30.39 吨

28	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	含镍污泥	C1	800 吨	0 吨
29	铜陵市锦信环保科技有限公司	340721005	含镍污泥	R4	800 吨	0 吨
30	宿州海创环保科技有限公司	341302005	含镍污泥	C1	800 吨	0 吨
31	池州西恩新材料科技有限公司	341702002	含镍污泥	R4	500 吨	0 吨
32	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	含镍污泥	C1	0 吨	109.14 吨
33	铜陵市锦信环保科技有限公司	340721005	含镍污泥	R4	0 吨	458.206 吨
34	宿州海创环保科技有限公司	341302005	含镍污泥	C1	0 吨	285.085 吨
35	池州西恩新材料科技有限公司	341702002	含镍污泥	R4	0 吨	30.46 吨
36	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	含铜镀槽槽渣	C1	10 吨	0 吨
37	铜陵市锦信环保科技有限公司	340721005	含铜镀槽槽渣	R4	15 吨	0 吨

38	宿州海创环保科技有限公司	341302005	含铜镀槽槽渣	C1	10 吨	0 吨
39	池州西恩新材料科技有限公司	341702002	含铜镀槽槽渣	R4	20 吨	0 吨
40	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	含铜废槽液	C1	10 吨	0 吨
41	铜陵市锦信环保科技有限公司	340721005	含铜废槽液	R4	15 吨	0 吨
42	宿州海创环保科技有限公司	341302005	含铜废槽液	C1	10 吨	0 吨
43	池州西恩新材料科技有限公司	341702002	含铜废槽液	R4	10 吨	0 吨
44	宿州海创环保科技有限公司	341302005	含铜废液	C1	0 吨	1.16 吨
45	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	含铜污泥	C1	0 吨	139.301 吨
46	铜陵市锦信环保科技有限公司	340721005	含铜污泥	R4	0 吨	689.927 吨
47	宿州海创环保科技有限公司	341302005	含铜污泥	C1	0 吨	360.458 吨

48	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	含铜污泥	C1	900 吨	0 吨
49	铜陵市锦信环保科技有限公司	340721005	含铜污泥	R4	800 吨	0 吨
50	宿州海创环保科技有限公司	341302005	含铜污泥	C1	900 吨	0 吨
51	池州西恩新材料科技有限公司	341702002	含铜污泥	R4	500 吨	0 吨
52	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	含锡废液	C1	10 吨	0 吨
53	宿州海创环保科技有限公司	341302005	含锡废液	C1	10 吨	0 吨
54	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	含锌镀槽槽渣	C1	10 吨	0 吨
55	宿州海创环保科技有限公司	341302005	含锌镀槽槽渣	C1	10 吨	0 吨
56	池州西恩新材料科技有限公司	341702002	含锌镀槽槽渣	R4	20 吨	0 吨
57	铜陵市正源环境工程科技有限公司	340721001	含锌镀槽废渣	D1	0 吨	2.958 吨

58	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	含锌废槽液	C1	15 吨	0 吨
59	宿州海创环保科技有限公司	341302005	含锌废槽液	C1	15 吨	0 吨
60	池州西恩新材料科技有限公司	341702002	含锌废槽液	R4	10 吨	0 吨
61	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	含锌污泥	C1	1300 吨	324.825 吨
62	宿州海创环保科技有限公司	341302005	含锌污泥	C1	1300 吨	395.285 吨
63	池州西恩新材料科技有限公司	341702002	含锌污泥	R4	500 吨	0 吨
64	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	化学品包装 容器	C1	0 吨	5.44 吨
65	铜陵市正源环境工程科技有限公司	340721001	化学品包装 容器	D10	0 吨	4.658 吨
66	宿州海创环保科技有限公司	341302005	化学品包装 容器	C1	0 吨	15.506 吨
67	芜湖海创环保科技有限公司	340222002	其他镀槽槽 渣	C1	10 吨	0 吨

68	铜陵市锦信环保科技有限公司	340721005	其他镀槽槽渣	R4	15 吨	0 吨
69	宿州海创环保科技有限责任公司	341302005	其他镀槽槽渣	C1	10 吨	0 吨
70	池州西恩新材料科技有限公司	341702002	其他镀槽槽渣	R4	20 吨	0 吨
71	安徽省安庆市曙光化工股份有限公司	340803003	氰化钠 (钾) 包装桶	D16	0 吨	0.2525 吨
72	芜湖海创环保科技有限责任公司	340222002	染色废液	C1	15 吨	0 吨
73	宿州海创环保科技有限责任公司	341302005	染色废液	C1	15 吨	0 吨
合计:					10590 吨	3369.3345 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 车间排口设置在线监测
	污染物监测指标及频次 总铬，两小时一次
	自行监测情况 在线实时监测
	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>2020年8月27日，县生态环境局现场检查问题及整改意见：①槽渣代码更新后张贴标识牌未同步更新；②部分车间危废暂存不合规，无接漏托盘；③车间内部危废标识牌有脱落现象。当天立即按照要求规范更新标识牌，增加接漏托盘并重新张贴危废标识牌</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>2020年产生电镀污泥共计3186.623吨（包含含铜污泥、含镍污泥、含铬污泥、含锌污泥），产生废液共计31.55吨（包含含铜废液、含镍废液、含铬废液、含锌废液、含磷废液），废活性炭2.02吨，废滤芯19.258吨，化学品包装容器25.342吨，槽渣7.74吨。</p> <p>2020年委托池州西恩新材料科技有限公司处理电镀污泥155.88吨；</p> <p>2020年委托铜陵锦信环保科技有限公司处理电镀污泥1148.133吨；</p> <p>2020年委托铜陵市正源环境工程科技有限公司处置污泥、槽渣、滤芯、包装容器等危废分别为364.803吨、7.74吨、6.85吨、4.658吨。</p> <p>2020年委托芜湖海创环保科技有限责任公司处置污泥、滤芯、活性炭、包装容器等危废分别为580.956吨、3.38吨、0.61吨、5.44吨。</p> <p>2020年委托宿州海创环保科技有限责任公司处置污泥、废液、滤芯、活性炭、包装容器等危废分别为1040.828吨、31.55吨、9.028吨、1.41吨、15.506吨。</p> <p>2020年度新建产线8条。预计2021年度危废产生量要比2020年增加较多，尤其是电镀污泥。</p>

管 理 制 度 执 行 情 况	<p>危险废物经营许可证制度</p> <p>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 type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p> <p>是否与有资质单位签订危险废物利用处置合同/协议：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p> <p>是否对危险废物许可证进行审查确认：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p>
	<p>危险废物转移审批制度</p> <p>转移危险废物是否经过环保部门批准：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p>
	<p>危险废物转移联单制度</p> <p>是否按照规定填写危险废物转移联单：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p>
	<p>危险废物识别标志制度</p> <p>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 type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p> <p>危险废物的容器和包装物是否设置危险废物标签：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p>
	<p>危险废物建立台账登记制度</p> <p>是否按照国家规定建立危险废物台账：是 <input type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></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</p> <p>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 type="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p> <p>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="radio"/> 否 <input checked="" type="radio"/></p>

生效时间：2021-01-14 17:06:20