

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：无锡永发电镀有限公司

制定日期：2023年5月15日

计划期限：2023年01月01日至2023年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	无锡永发电镀有限公司	注册地址	江苏省/无锡市/惠山区无锡惠山区洛社镇杨市工业园兴业路 19 号
生产经营场所地址	无锡惠山区洛社镇杨市工业园兴业路 19 号	行政区划	江苏省/无锡市/惠山区
行业类别	制造业/金属制品业/金属表面处理及热处理加工/金属表面处理及热处理加工	行业代码	C3360
生产经营场所中心经度	120.146108	生产经营场所中心纬度	31.655077
统一社会信用代码	91320206755881061W	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	耿荣法	联系电话	13961870066
危险废物环境管理技术负责人	章义松	联系电话	18915339398
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	2019 年 025 号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或排污登记表编号	91320206755881061W001P

表 A.2 设施信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位
1	铜镍铬工段	铜镍铬工艺	铜镍铬生产线	MF4001	/	/	/	1200	吨	/	/	/	汽配部件、小五金、建筑配件	600.0	吨	辅料	硫酸	4.0	吨
					/	/	/									辅料	氰化钠	1.0	吨
2	电镀工段	镍镍铬工艺	镀镍镍铬生产线	MF1011	/	/	/	13000	吨	/	/	/	汽配部件、小五金、建筑配件	12000.0	吨	原料	铬酸	2.0	吨
					/	/	/									原料	镍板	12.0	吨
					/	/	/									辅料	硫酸	12.0	吨
					/	/	/									辅料	盐酸	4.0	吨
3	电镀工段	镀金工艺	镀金生产线	MF7001	/	/	/	6.5	吨	/	/	/	汽配部件、小五	6.0	吨	辅料	盐酸	0.5	吨

					透参数														
					废气净化引风机功率	0	KW									/	/	/	/

该管理计划已通过信息系统申报备案

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	MF7011	零排放设施	水处理工序	废树脂	/	HW13	900-015-13	酸碱	固态	毒性	5.0	吨	/	/	/	/	SF0002	2 吨
													/	/	/	/	SF0003	100 吨
													/	/	/	/	SF0001	10 吨
2	MF3012	镀锌生产线	镀锌工段	含锌污泥	/	HW17	336-052-17	微量锌	固态	毒性	100.0	吨	/	/	/	/	SF0002	2 吨
													/	/	/	/	SF0003	100 吨
													/	/	/	/	SF0001	10 吨
3	MF7011	零排放设施	水处理工序	含镍污泥	/	HW17	336-054-17	重金属镍	固态	毒性	100.0	吨	/	/	/	/	SF0002	2 吨
													/	/	/	/	SF0003	100 吨
													/	/	/	/	SF0001	10 吨

4	MF5011	镀银生产线	镀银工段	含铜污泥	/	HW17	336-062-17	含有微量的铜	固态	毒性	30.0	吨	/	/	/	/	SF0002	2吨
													/	/	/	/	SF0003	100吨
													/	/	/	/	SF0001	10吨
5	MF7011	零排放设施	水处理工序	蒸发残渣	/	HW17	336-063-17	酸碱中和物	固态	毒性	50.0	吨	/	/	/	/	SF0002	2吨
													/	/	/	/	SF0003	100吨
													/	/	/	/	SF0001	10吨
6	MF7011	零排放设施	水处理工序	含锡污泥	/	HW17	336-063-17	微量锡	固态	毒性	30.0	吨	/	/	/	/	SF0002	2吨
													/	/	/	/	SF0003	100吨
													/	/	/	/	SF0001	10吨
7	MF3012	镀锌生产线	镀锌工段	表面处理酸液	/	HW17	336-064-17	酸含量5%	液态	毒性,腐蚀性	30.0	吨	/	/	/	/	SF0002	2吨
													/	/	/	/	SF0003	100吨
													/	/	/	/	SF0001	10吨
8	MF3012	镀锌生产线	镀锌工段	表面处理碱液	/	HW17	336-064-17	碱含量5%	液态	毒性,腐蚀性	20.0	吨	/	/	/	/	SF0002	2吨
													/	/	/	/	SF0003	100吨
													/	/	/	/	SF0001	10吨
9	MF7011	零排放设施	水处理工序	污泥	/	HW17	336-064-17	酸碱中	固态	腐蚀性,毒性	60.0	吨	/	/	/	/	SF0002	2吨

								和物					/	/	/	/	SF0003	100 吨
													/	/	/	/	SF0001	10 吨
10	MF6011	镀铬工序	镀铬工段	含铬槽液	/	HW17	336-069-17	重金属铬 2.5%	液态	毒性	20.0	吨	/	/	/	/	SF0002	2 吨
													/	/	/	/	SF0003	100 吨
													/	/	/	/	SF0001	10 吨
11	MF7011	零排放设施	水处理工序	含铬污泥	/	HW17	336-069-17	微量重金属铬	固态	毒性	380.0	吨	/	/	/	/	SF0002	2 吨
													/	/	/	/	SF0003	100 吨
													/	/	/	/	SF0001	10 吨
12	MF7011	零排放设施	水处理工序	废活性炭	/	HW49	900-039-49	吸附水处理后杂质	固态	毒性	5.0	吨	/	/	/	/	SF0002	2 吨
													/	/	/	/	SF0003	100 吨
													/	/	/	/	SF0001	10 吨
13	MF5011	镀银生产线	镀银工段	氰化物包装桶	/	HW49	900-041-49	氰化物沾染物极微量	固态	毒性	400.0	只	/	/	/	/	SF0002	2 吨
													/	/	/	/	SF0003	100 吨
													/	/	/	/	SF0001	10 吨

14	MF6011	镀铬工序	镀铬工段	手套	/	HW49	900-041-49	重金属微量0.1%	固态	毒性	2.0	吨	/	/	/	/	SF0002	2吨
													/	/	/	/	SF0003	100吨
													/	/	/	/	SF0001	10吨
15	MF6011	镀铬工序	镀铬工段	含铬包装桶	/	HW49	900-041-49	铬0.1%	固态	毒性	8000.0	只	/	/	/	/	SF0002	2吨
													/	/	/	/	SF0003	100吨
													/	/	/	/	SF0001	10吨
16	MF5011	镀银生产线	镀银工段	滤芯	/	HW49	900-041-49	重金属微量0.1%	固态	毒性	10.0	吨	/	/	/	/	SF0002	2吨
													/	/	/	/	SF0003	100吨
													/	/	/	/	SF0001	10吨
17	MF7011	零排放设施	水处理工序	废膜元件	/	HW49	900-041-49	少量吸附物质	固态	毒性	0.6	吨	/	/	/	/	SF0002	2吨
													/	/	/	/	SF0003	100吨
													/	/	/	/	SF0001	10吨
18	MF5011	镀银生产线	镀银工段	试剂包装桶	/	HW49	900-041-49	微量添加剂	固态	毒性	1500.0	只	/	/	/	/	SF0002	2吨
													/	/	/	/	SF0003	100吨
													/	/	/	/	SF0001	10吨
19	MF7001	镀金生产	电镀工段	试剂玻璃瓶	/	HW49	900-041-49	微量	固态	毒性	0.5	吨	/	/	/	/	SF0002	2吨

		线						化学 品				/	/	/	/	SF000 3	100 吨
												/	/	/	/	SF000 1	10 吨

该管理计划已通过信息系统申报备案

该管理计划已通过信息系统申报备案

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	SF0001	贮存库	废树脂	/	HW13	900-015-13	酸碱	固态	毒性	包装袋,其他,200L-1000L	0.0	吨
2	SF0003	贮存库	含锌污泥	/	HW17	336-052-17	微量锌	固态	毒性	包装袋,其他,200L-1000L	0.0	吨
3	SF0003	贮存库	含镍污泥	/	HW17	336-054-17	重金属镍	固态	毒性	包装袋,其他,200L-1000L	0.0	吨
4	SF0003	贮存库	含铜污泥	/	HW17	336-062-17	含有微量的铜	固态	毒性	包装袋,其他,200L-1000L	0.0	吨
5	SF0003	贮存库	含锡污泥	/	HW17	336-063-17	微量锡	固态	毒性	包装袋,其他,200L-1000L	0.0	吨

6	SF0003	贮存库	蒸发残渣	/	HW17	336-063-17	酸碱中和物	固态	毒性	包装袋,其他,200L-1000L	0.0	吨
7	SF0003	贮存库	污泥	/	HW17	336-064-17	酸碱中和物	固态	腐蚀性,毒性	包装袋,其他,200L-1000L	0.0	吨
8	SF0003	贮存库	表面处理酸液	/	HW17	336-064-17	酸含量 5%	液态	毒性,腐蚀性	包装桶,塑料,200L-1000L	0.0	吨
9	SF0003	贮存库	表面处理碱液	/	HW17	336-064-17	碱含量 5%	液态	毒性,腐蚀性	包装桶,塑料,200L-1000L	0.0	吨
10	SF0003	贮存库	含铬污泥	/	HW17	336-069-17	微量重金属铬	固态	毒性	包装袋,其他,200L-1000L	0.0	吨
11	SF0003	贮存库	含铬槽液	/	HW17	336-069-17	重金属铬 2.5%	液态	毒性	无容器,其他,其他	0.0	吨
12	SF0001	贮存库	废活性炭	/	HW49	900-039-49	吸附水处理后杂质	固态	毒性	包装袋,其他,200L-1000L	0.0	吨
13	SF0002	贮存库	氰化物包装桶	/	HW49	900-041-49	氰化物污染物极微量	固态	毒性	包装袋,金	0.0	只

										属,50L-200L		
14	SF0003	贮存库	废膜元件	/	HW49	900-041-49	少量吸附物质	固态	毒性	包装袋,其他,200L-1000L	0.0	吨
15	SF0003	贮存库	手套	/	HW49	900-041-49	重金属微量0.1%	固态	毒性	包装袋,其他,200L-1000L	0.0	吨
16	SF0003	贮存库	滤芯	/	HW49	900-041-49	重金属微量0.1%	固态	毒性	包装袋,金属,50L-200L	0.0	吨
17	SF0003	贮存库	含铬包装桶	/	HW49	900-041-49	铬 0.1%	固态	毒性	包装桶,其他,25-50L	0.0	只
18	SF0003	贮存库	试剂包装桶	/	HW49	900-041-49	微量添加剂	固态	毒性	包装桶,塑料,25-50L	0.0	只
19	SF0001	贮存库	试剂玻璃瓶	/	HW49	900-041-49	微量化学品	固态	毒性	无容器,其他,0-25L	0.0	吨

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1												
2												

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

	序号	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称			
减少危险废物产生量的计划	1	废树脂	湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂，以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂	5	0	吨
	2	含锌污泥	使用锌和电镀化学品进行镀锌产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	100	15	吨
	3	含镍污泥	使用镍和电镀化学品进行镀镍产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	100	0	吨
	4	含铜污泥	使用铜和电镀化学品进行镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	30	0	吨
	5	含锡污泥	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	30	0	吨
	6	蒸发残渣	其他电镀工艺产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	500	0	吨
	7	表面处理酸液	金属或塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥（不包括：铝、镁材（板）表面酸（碱）洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥，铝电解电容器用铝电极箔	300	0	吨

			化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥）			
8	表面处理碱液		金属或塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥（不包括：铝、镁材（板）表面酸（碱）洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥，铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥）	200	20	吨
9	污泥		金属或塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽液、槽渣和废水处理污泥（不包括：铝、镁材（板）表面酸（碱）洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学抛光废水处理污泥，铝电解电容器用铝电极箔化学腐蚀、非硼酸系化成液化成废水处理污泥，铝材挤压加工模具碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥）	600	0	吨
10	含铬污泥		使用铬酸镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	380	0	吨
11	含铬槽液		使用铬酸镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	20	0	吨

12	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	5	0	吨
13	试剂玻璃瓶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	0.5	0	吨
14	氰化物包装桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	400	0	只
15	试剂包装桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	1500	0	只
16	含铬包装桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	8000	0	只
17	废膜元件	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	0.6	0	吨
18	手套	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	2	0	吨
19	滤芯	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	10	0	吨

	合计	2283.1 吨 9900 只	35 吨 0 只	
降低危险废弃物危害性的计划	采用无毒无害或低毒低害、易于降解、便于回收利用的材料计划, 密封扎紧酸洗污泥吨袋子, 防止异味散发。			
减少危险废弃物产生量和降低危害性的措施	<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：采用无毒无害或低毒低害、易于降解、便于回收利用的材料。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：尽量采用低毒、低害的原材料，对重金属采用回收及预处理措施，尽量减少物料流失、散落和溢流的现象，减少废水产；项目采用低铬工艺，进一步减少铬酸的用量及铬污染物的产生量</p> <p>使用清洁的能源和原料：推行清洁生产，采用清洁的能源，提供先进的设备，培育先进的技术，提高清洁的生产水平。</p> <p>改善管理：生产过程中经常检查电镀挂具是否有绝缘层起皮或裂纹，以防止增加带出液的量而降低金属利用率，，生产过程中控制酸碱使用量，减少带出量，降低废水浓度。</p> <p>危险废物综合利用：无危险废物综合利用</p> <p>提高污染防治水平：加强监督，进行随时检查，自我检查。</p>			

表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代码	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		危险废物利用处置环节豁免管理单位	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
1	省内转移	废树脂	/	HW13	900-015-13	酸碱	固态	毒性	5.0	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	泰兴市申联环保科技有限公司	JST Z1 28 30 OD 04 4-4	/	/
2	省内转移	含锌污泥	/	HW17	336-052-17	微量锌	固态	毒性	100.0	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	泰兴市申联环保科技有限公司	JST Z1 28 30 OD 04 4-4	/	/
3	省内转移	含镍污泥	/	HW17	336-054-17	重金属镍	固态	毒性	30.0	吨	R4	危险废物	江苏苏中	JST Z1	/	/

												经营许可证持有单位	再生资源科技有限公司	2810OD042-4		
4	省内转移	含镍污泥	/	HW17	336-054-17	重金属镍	固态	毒性	70.0	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	泰兴市申联环保科技有限公司	JSTZ12830OD044-4	/	/
5	省内转移	含铜污泥	/	HW17	336-062-17	含有微量的铜	固态	毒性	30.0	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	泰兴市申联环保科技有限公司	JSTZ12830OD044-4	/	/
6	省内转移	含锡污泥	/	HW17	336-063-17	微量锡	固态	毒性	30.0	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	泰兴市申联环保科技有限公司	JSTZ12830OD044-4	/	/
7	省内转移	蒸发残渣	/	HW17	336-063-17	酸碱中和物	固态	毒性	50.0	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	南通九洲环保科技有限公司(填埋)	JSNT068200L034-3	/	/

8	省内转移	蒸发残渣	/	HW17	336-063-17	酸碱中和物	固态	毒性	150.0	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	泰州明锋资源再生科技有限公司	JSTZ12810OD005-5	/	/
9	省内转移	蒸发残渣	/	HW17	336-063-17	酸碱中和物	固态	毒性	50.0	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	泰兴市申联环保科技有限公司	JSTZ12830OD044-4	/	/
10	省内转移	蒸发残渣	/	HW17	336-063-17	酸碱中和物	固态	毒性	250.0	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	盐城淇岸环境科技有限公司	JSYC09230OL016-7	/	/
11	省内转移	表面处理碱液	/	HW17	336-064-17	碱含量5%	液态	毒性,腐蚀性	100.0	吨	R5	危险废物经营许可证持有单位	江苏永葆环保科技股份有限公司	JSCZ04120OD006-6	/	/
12	省内转移	表面处理碱液	/	HW17	336-064-17	碱含量5%	液态	毒性,腐蚀性	100.0	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	无锡市锡苏环保科技有限公司	JSWX02060OD	/	/

												有单位	限公司	045		
13	省内转移	表面处理酸液	/	HW17	336-064-17	酸含量5%	液态	毒性,腐蚀性	150.0	吨	R5	危险废物经营许可证持有单位	江苏永葆环保科技有限公司	JSCZ04120OD006-6	/	/
14	省内转移	表面处理酸液	/	HW17	336-064-17	酸含量5%	液态	毒性,腐蚀性	150.0	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	无锡市锡苏环保科技有限公司	JSWX02060OD045	/	/
15	省内转移	污泥	/	HW17	336-064-17	酸碱中和物	固态	腐蚀性,毒性	300.0	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	泰州明锋资源再生科技有限公司	JSTZ12810OD005-5	/	/
16	省内转移	污泥	/	HW17	336-064-17	酸碱中和物	固态	腐蚀性,毒性	300.0	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	泰兴市申联环保科技有限公司	JSTZ12830OD044-4	/	/
17	省内转移	含铬槽液	/	HW17	336-069-17	重金属铬2.5%	液态	毒性	10.0	吨	D9	危险废物经营	常州市和润环	JSCZ04130	/	/

												许可证持有单位	保科技有限公司	OD057-3		
18	省内转移	含铬槽液	/	HW17	336-069-17	重金属铬 2.5%	液态	毒性	10.0	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	无锡市锡苏环保科技有限公司	JSWX02060OD045	/	/
19	省内转移	含铬污泥	/	HW17	336-069-17	微量重金属铬	固态	毒性	230.0	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	南通九洲环保科技有限公司 (填埋)	JSENT068200L034-3	/	/
20	省内转移	含铬污泥	/	HW17	336-069-17	微量重金属铬	固态	毒性	150.0	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	泰兴市申联环保科技有限公司	JSTZ12830OD044-4	/	/
21	省内转移	废活性炭	/	HW49	900-039-49	吸附水处理后杂质	固态	毒性	5.0	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	泰兴市申联环保科技有限公司	JSTZ12830OD044-4	/	/

22	省内转移	废膜元件	/	HW49	900-041-49	少量吸附物质	固态	毒性	0.6	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	泰兴市申联环保科技有限公司	JSTZ12830OD044-4	/	/
23	省内转移	含铬包装桶	/	HW49	900-041-49	铬0.1%	固态	毒性	8000.0	只	C3	危险废物经营许可证持有单位	江阴市江南金属桶厂有限公司	JSWX02810OD054-11	/	/
24	省内转移	滤芯	/	HW49	900-041-49	重金属微量0.1%	固态	毒性	10.0	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	泰兴市申联环保科技有限公司	JSTZ12830OD044-4	/	/
25	省内转移	氰化物包装桶	/	HW49	900-041-49	氰化物污染物极微量	固态	毒性	400.0	只	C3	危险废物经营许可证持有单位	常州市禾合环保科技有限公司	JSCZ0404OD046-1	/	/
26	省内转移	试剂包装桶	/	HW49	900-041-49	微量添加剂	固态	毒性	1500.0	只	C3	危险废物经营许可证持有单位	江阴市江南金属桶厂有	JSWX02810	/	/

												有单位	限公司	OD 05 4- 11		
27	省内转移	试剂玻璃瓶	/	HW49	900-041-49	微量化学品	固态	毒性	0.5	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	泰兴市申联环保科技有限公司	JST Z1 28 30 OD 04 4-4	/	/
28	省内转移	手套	/	HW49	900-041-49	重金属微量 0.1%	固态	毒性	5.0	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	泰兴市申联环保科技有限公司	JST Z1 28 30 OD 04 4-4	/	/