

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：山东新美达科技材料有限公司

制定日期：2024年9月13日

计划期限：2024年01月01日至2024年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	山东新美达科技材料有限公司	注册地址	山东省/滨州市/博兴县博兴经济开发区
生产经营场所地址	山东省滨州市博兴县城东街道兴博四路 901 号	行政区划	山东省/滨州市/博兴县
行业类别	制造业/黑色金属冶炼和压延加工业/钢压延加工/钢压延加工	行业代码	C3130
生产经营场所中心经度	118.21216	生产经营场所中心纬度	37.157071
统一社会信用代码	91371625692037006N	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	魏龙峰	联系电话	18905436888
危险废物环境管理技术负责人	王浩宇	联系电话	17362009005
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	博审批字[2021]17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	91371625692037006N001P

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	镀锌生产线	镀锌	脱脂槽	MF0041	/	/	/	32	万吨/年					64	万吨/年	辅料	催化剂	5	吨/年
			钝化槽	MF0050				32	万吨/年							辅料	钝化剂	32	吨/年
			脱脂槽	MF0053				32	万吨/年							原料	冷轧钢板	65.288	万吨/年
			钝化槽	MF0062				32	万吨/年							原料	铝镁锌合金锭	5460	吨/年
			耐指纹槽	MF0064				32	万吨/年							辅料	脱脂剂	128	吨/年
			耐指纹槽	MF0065				32	万吨/年										

2	冷轧	冷轧机组	冷轧生产线	MF0003	/	/	/	20	万 t/a									原料	酸洗卷	108	万 t/a
			冷轧生产线	MF0004				20	万 t/a									辅料	轧制油	0.0595	万 t/a
			冷轧生产线	MF0005				20	万 t/a												
			冷轧生产线	MF0010				12	万 t/a												
			冷轧生产线	MF0011				12	万 t/a												
			冷轧生产线	MF0012				12	万 t/a												
			冷轧生产线	MF0013				12	万 t/a												
3	酸洗	酸洗	酸洗机组	MF0002	/	/	/	60	万 t/a	酸洗卷	108	万 t/a					原料	热轧卷	120.24 65	万 t/a	
			酸洗机组	MF0008				48	万 t/a								辅料	盐酸	0.1565	万 t/a	
4	涂装	彩涂	钝化槽	MF0022	/	/	/	22	万吨/年									辅料	背漆	464.87	t/a
			化涂室	MF0023				22	万吨/年									辅料	底漆	518.69	t/a
			初涂室	MF0024				22	万吨/年									原料	镀锌钢板	22.4	万吨/年
			精涂室	MF0025				22	万吨/年									辅料	面漆	1112.9 3	t/a

			调漆房	MF0069				22	万吨/年								辅料	脱脂剂	44	吨/年
																	辅料	稀释剂	207.87	t/a
5	/	/	废酸贮存罐	TS001	废酸贮存罐	800	立方米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			酸再生(二期)	TS002	水膜塔	5	立方米/小时	/	/											
			酸再生(一期)	TS003	水膜塔	3.7	立方米/时	/	/											
			公辅科废油池	TS004	公辅废油池	271.25	立方米	/	/											
			危废仓库	TS005	危废仓库	675	平方米	/	/											

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	MF0002	酸洗机组	板框压滤机	板框压滤机废滤布	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	HW49	900-041-49	石油类、SS、污泥	固态	感染性, 毒性	0.05	吨	/	/	/	/	TS005	358吨
2	MF0003	冷轧生产线	设备维护	废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	油	液态	易燃性, 毒性	5	吨	/	/	/	/	TS005	358吨

3	MFO004	冷轧生产线	乳化液站	含油滤布	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	HW49	900-041-49	油	固态	感染性, 毒性	31.7	吨	/	/	/	/	TS005	358吨
4	MFO008	酸洗机组	污水处理	公辅废油	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥(不包括废水生化处理污泥)	HW08	900-210-08	油	液态	易燃性, 毒性	220.85	吨	/	/	/	/	TS004	220吨

5	MF0008	酸洗机组	污水处理站	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)	HW17	336-064-17	油	固态	腐蚀性,毒性	252.9	吨	/	/	/	/	TS005	358吨
6	MF0008	酸洗机组	酸洗	废酸	钢的精加工过程中产生的废酸性洗液	HW34	313-001-34	酸	液态	腐蚀性,毒性	53384	吨	TS002	44676吨	/	/	TS001	800吨
													TS003	33060.24吨	/	/	/	/

7	MF0012	冷轧生产线	油雾净化装置、冷轧工序	废轧制油	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油	HW08	900-204-08	油	液态	毒性	741.32	吨	/	/	/	/	TS005	358吨
8	MF0013	冷轧生产线	轧辊修复	研磨油泥	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	HW08	900-200-08	油类	固态	毒性, 易燃性	140.88	吨	/	/	/	/	TS005	358吨
9	MF0022	钝化槽	钝化	废钝化液	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-068-17	铬	液态	毒性	4.4	吨	/	/	/	/	TS005	358吨
10	MF0022	钝化槽	制氢装置	制氢废钴铝加氢催化剂	废弃的镍催化剂	HW46	900-037-46	氧化镍、氧化铝、氧化钴、氧化钼	固态	易燃性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS005	358吨
11	MF0024	初涂室	涂辊清洗	废稀料	使用油漆(不包括水性漆)、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	树脂、颜料、助剂溶剂	液态	易燃性, 毒性	50	吨	/	/	/	/	TS005	358吨

12	MF00 24	初涂室	涂料 使用	漆渣	使用油漆（不 包括水性 漆）、有机溶 剂进行喷 漆、上漆过程 中产生的废物	HW 12	900-252-12	树脂、 颜料、 助剂 溶剂	固 态	易 燃 性、 毒 性	0.5	吨	/	/	/	/	TS005	358 吨
13	MF00 24	初涂室	涂料 使用	过期 油漆	生产、销售及 使用过程中产 生的失效、变 质、不合格、 淘汰、伪劣的 油墨、染料、 颜料、油 漆（不包括水 性漆）	HW 12	900-299-12	树脂、 颜料、 助剂 溶剂	液 态	毒 性	12	吨	/	/	/	/	TS005	358 吨
14	MF00 50	钝化槽	耐指 纹	废耐 指纹 液	使用铬化合物 进行抗蚀层化 学硬化产生的 废渣 和废水处理污 泥	HW 17	336-068-17	铬	液 态	毒 性	1.3	吨	/	/	/	/	TS005	358 吨
15	MF00 53	脱脂槽	包装 材料	废包 装物	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	HW 49	900-041-49	油类 等	固 态	感 染 性、 毒 性	33.2 6	吨	/	/	/	/	TS005	358 吨
16	MF00 62	钝化槽	除铬 设施	含铬 污泥	使用铬化合物 进行抗蚀层化 学硬化产生的 废渣 和废水处理污 泥	HW 17	336-068-17	铬	固 态	毒 性	10	吨	/	/	/	/	TS005	358 吨

17	MF0062	钝化槽	耐指纹	废凝固耐指纹	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-068-17	铬	固态	毒性	0.05	吨	/	/	/	/	TS005	358吨
18	MF0062	钝化槽	钝化	废钝化液(过期)	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-068-17	铬	液态	毒性	60	吨	/	/	/	/	TS005	358吨
19	MF0062	钝化槽	制氢装置	制氢废转化催化剂	废弃的镍催化剂	HW46	900-037-46	氧化镍、氧化铝、氧化钙	固态	易燃性, 毒性	1.5	吨	/	/	/	/	TS005	358吨
20	MF0062	钝化槽	钝化	废包装桶	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	HW49	900-041-49	铬	固态	感染性, 毒性	35	吨	/	/	/	/	TS005	358吨
21	MF0069	调漆房	设备维护、保养	废手套及废抹布	环境事件及其处理过程中产生的沾染危险化学品、危险废物的废物	HW49	900-042-49	钝化液、涂料	固态	腐蚀性, 易燃性, 感染性, 反应性, 毒性	100	吨	/	/	/	/	TS005	358吨

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	TS005	贮存库	研磨油泥	/	HW08	900-200-08	油类	固态	毒性, 易燃性	编织袋	0	吨
2	TS005	贮存库	废轧制油	/	HW08	900-204-08	油	液态	毒性	桶	0	吨
3	TS004	贮存池	公辅废油	/	HW08	900-210-08	油	液态	易燃性, 毒性	槽罐	0	吨
4	TS005	贮存库	废润滑油	/	HW08	900-214-08	油	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
5	TS005	贮存库	废稀料	/	HW12	900-252-12	树脂、颜料、助剂 溶剂	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
6	TS005	贮存库	漆渣	/	HW12	900-252-12	树脂、颜料、助剂 溶剂	固态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
7	TS005	贮存库	过期油漆	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）	HW12	900-299-12	树脂、颜料、助剂 溶剂	液态	毒性	桶	0	吨
8	TS005	贮存库	污泥	/	HW17	336-064-17	油	固态	腐蚀性, 毒性	编织袋	0	吨

9	TS005	贮存库	废钝化液	/	HW17	336-068-17	铬	液态	毒性	其他	0	吨
10	TS005	贮存库	废钝化液 (过期)	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-068-17	铬	液态	毒性	桶	0	吨
11	TS005	贮存库	废耐指纹液	/	HW17	336-068-17	铬	液态	毒性	其他	0	吨
12	TS005	贮存库	废凝固耐指纹	/	HW17	336-068-17	铬	固态	毒性	其他	0	吨
13	TS005	贮存库	含铬污泥	/	HW17	336-068-17	铬	固态	毒性	编织袋	0	吨
14	TS001	贮存罐区	废酸	/	HW34	313-001-34	酸	液态	腐蚀性, 毒性	槽罐	0	吨
15	TS005	贮存库	制氢废钴钼加氢催化剂	/	HW46	900-037-46	氧化镍、氧化铝、氧化钴、氧化钼	固态	易燃性, 毒性	其他	0	吨
16	TS005	贮存库	制氢废转化催化剂	/	HW46	900-037-46	氧化镍、氧化铝、氧化钙	固态	易燃性, 毒性	其他	0	吨
17	TS005	贮存库	板框压滤机废滤布	/	HW49	900-041-49	石油类、SS、污泥	固态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨
18	TS005	贮存库	废包装桶	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	HW49	900-041-49	铬	固态	感染性, 毒性	桶	0	吨
19	TS005	贮存库	废包装物	/	HW49	900-041-49	油类等	固态	感染性, 毒性	其他	0	吨
20	TS005	贮存库	含油滤布	/	HW49	900-041-49	油	固态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨
21	TS005	贮存库	废手套及废抹布	/	HW49	900-042-49	钝化液、涂料	固态	腐蚀性, 易燃性,	桶	0	吨

									感染性, 反应性, 毒性			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------	--	--	--

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	利用	TS002	废酸	/	HW34	313-001-34	酸	液态	腐蚀性, 毒性	R6	22878	吨
2	利用	TS003	废酸	/	HW34	313-001-34	酸	液态	腐蚀性, 毒性	R6	30506	吨

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	板框压滤机废滤布	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	0.05	0	吨
	2	废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	5	0	吨
	3	含油滤布	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	31.7	0	吨
	4	公辅废油	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	220.85	0	吨
	5	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）	252.9	0	吨
	6	废酸	钢的精加工过程中产生的废酸性洗液	53384	0	吨
	7	废轧制油	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的	741.32	0	吨

		废矿物油			
8	研磨油泥	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	140.88	0	吨
9	废钝化液	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	4.4	0	吨
10	制氢废钴钼加氢催化剂	废弃的镍催化剂	1	0	吨
11	废稀料	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	50	0	吨
12	漆渣	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	0.5	0	吨
13	过期油漆	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）	12	0	吨
14	废耐指纹液	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	1.3	0	吨
15	废包装物	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	33.26	0	吨
16	含铬污泥	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	10	0	吨
17	废凝固耐指纹	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	0.05	0	吨
18	废钝化液（过期）	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	60	0	吨

	19	制氢废转化催化剂	废弃的镍催化剂	1.5	0	吨
	20	废包装桶	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	35	0	吨
	21	废手套及废抹布	环境事件及其处理过程中产生的沾染危险化学品、危险废物的废物	100	0	吨
	合计			55085.71	0	吨
降低危险废物危害性的计划	从车间源头减少排出过高的污染物，降低废矿物油的产生量，从而减少危害性；做好防范措施，防止危险物流失造成污染，从而影响环境。					

<p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p>	<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：合理选择使用清洁的原材料、能源和其他资源，做好各车间回收工作，减少污染物的排出，改进设计，调整产品结构、改善管理、综合利用，采用先进的工艺技术和设备减少废物的产生量</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：使用污泥晾晒工艺，对污泥进行烘干进而减量</p> <p>使用清洁的能源和原料：购买质量较好的药剂，使用自动添加装置提高药剂的使用效率，加快药剂反应时间，使废水与药剂充分反应，达到最佳的处理效果，从而减少废油的产生量；通过节能减排，废水处理反应量药剂明显降低，大大减少了废物的产生量</p> <p>改善管理：提高意识，减少各车间各类废水的排放量，废水量减少，需要添加的处理反应的药剂减少，那么产生的废油自然就减少</p> <p>危险废物综合利用：做好收集、贮存、转移各项工作，防治废油的流失与渗漏，从而防止污染环境，达到减少环境危害性的目的</p> <p>提高污染防治水平：从生产车间源头减少排出过高的污染物，降低废水处理废油的产量</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	研磨油泥	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	HW08	900-200-08	油类	固态	毒性, 易燃性	95.28	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	东营市博文环保科技有限公司	东营危证11号	/	/
2	省内转移	研磨油泥	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	HW08	900-200-08	油类	固态	毒性, 易燃性	22.24	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	山东金泉环保科技有限公司	济南危证30号	/	/
3	省内转移	研磨油泥	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	HW08	900-200-08	油类	固态	毒性, 易燃性	23.36	吨	D10	危险废物经营许可证	山东平福环境服务有限公司	滨州危废	/	/

												持有单位		临67号		
4	省内转移	废轧制油	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油	HW08	900-204-08	油	液态	毒性	496.41	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	东营市博文环保科技有限公司	东营危证11号	/	/
5	省内转移	废轧制油	使用轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油	HW08	900-204-08	油	液态	毒性	244.91	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	山东平福环境服务有限公司	滨州危废临67号	/	/
6	省内转移	公辅废油	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	HW08	900-210-08	油	液态	易燃性, 毒性	220.85	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	烟台龙门润滑油科技有限公司	烟台证005号	/	/
7	省内转移	废润滑油	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	HW08	900-214-08	油	液态	易燃性, 毒性	5	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	烟台龙门润滑油科技有限公司	烟台证005号	/	/
8	省内转移	废稀料	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷	HW12	900-252-12	树脂、颜料、助剂溶剂	液态	易燃性, 毒性	43.75	吨	D10	危险废物经营许可证	东营市博文环保科技	东营危证	/	/

			漆、上漆过程中产生的废物									持有单位	有限公司	11号		
9	省内转移	废稀料	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	树脂、颜料、助剂溶剂	液态	易燃性, 毒性	6.25	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	山东平福环境服务有限公司	滨州危废临67号	/	/
10	省内转移	漆渣	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	HW12	900-252-12	树脂、颜料、助剂溶剂	固态	易燃性, 毒性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	东营市博文环保科技有限公司	东营危证11号	/	/
11	省内转移	过期油漆	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）	HW12	900-299-12	树脂、颜料、助剂溶剂	液态	毒性	12	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	东营市博文环保科技有限公司	东营危证11号	/	/
12	省内转移	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	HW17	336-064-17	油	固态	腐蚀性, 毒性	55.6	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	东营市博文环保科技有限公司	东营危证11号	/	/

			(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)													
13	省内转移	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	HW17	336-064-17	油	固态	腐蚀性,毒性	197.3	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	山东平福环境服务有限公司	滨州危废临67号	/	/

			碱洗（煲模）废水处理污泥，碳钢酸洗除锈废水处理污泥														
14	省内转移	含铬污泥	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-068-17	铬	固态	毒性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	山东清博生态材料综合利用有限公司	滨州危证30号	/	/	
15	省内转移	废凝固耐指纹	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-068-17	铬	固态	毒性	0.05	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	临沂国建环境科技有限公司	临环3713240026	/	/	
16	省内转移	废耐指纹液	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-068-17	铬	液态	毒性	1.3	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	临沂国建环境科技有限公司	临环3713240026	/	/	
17	省内转移	废钝化液	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-068-17	铬	液态	毒性	4.4	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	临沂国建环境科技有限公司	临环3713240026	/	/	
18	省内转移	废钝化液（过期）	使用铬化合物进行抗蚀层化学硬化产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-068-17	铬	液态	毒性	60	吨	C1	危险废物经营许可证持有单位	临沂国建环境科技有限公司	临环3713240026	/	/	

19	省内转移	制氢废转化催化剂	废弃的镍催化剂	HW46	900-037-46	氧化镍、氧化铝、氧化钙	固态	易燃性, 毒性	1.5	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	山东平福环境服务有限公司	滨州危废临67号	/	/
20	省内转移	制氢废钼加氢催化剂	废弃的镍催化剂	HW46	900-037-46	氧化镍、氧化铝、氧化钼、氧化钨	固态	易燃性, 毒性	1	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	山东平福环境服务有限公司	滨州危废临67号	/	/
21	省内转移	含油滤布	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	HW49	900-041-49	油	固态	感染性, 毒性	17.87	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	东营市博文环保科技有限公司	东营危证11号	/	/
22	省内转移	含油滤布	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	HW49	900-041-49	油	固态	感染性, 毒性	9.64	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	山东金泉环保科技有限公司	济南危证30号	/	/
23	省内转移	含油滤布	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	HW49	900-041-49	油	固态	感染性, 毒性	4.19	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	山东平福环境服务有限公司	滨州危废临67号	/	/

24	省内转移	废包装桶	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	HW49	900-041-49	铬	固态	感染性, 毒性	35	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	山东金耀再生资源有限公司	滨州危废证19号	/	/
25	省内转移	废包装物	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	HW49	900-041-49	油类等	固态	感染性, 毒性	33.26	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	山东金耀再生资源有限公司	滨州危废证19号	/	/
26	省内转移	板框压滤机废滤布	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	HW49	900-041-49	石油类、SS、污泥	固态	感染性, 毒性	0.05	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	山东平福环境服务有限公司	滨州危废证67号	/	/
27	省内转移	废手套及废抹布	环境事件及其处理过程中产生的沾染危险化学品、危险废物的废物	HW49	900-042-49	钝化液、涂料	固态	腐蚀性, 易燃性, 感染性, 反应性, 毒性	51.82	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	东营市博文环保科技有限公司	东营危证11号	/	/
28	省内转移	废手套及废抹布	环境事件及其处理过程中产生的沾染危险化学品	HW49	900-042-49	钝化液、涂料	固态	腐蚀性,	37.06	吨	D10	危险废物经营许可证	山东金泉环保科技有限公司	济南危证	/	/

			品、危险废物的 废物					易燃 性, 感染 性, 反应 性, 毒性				持有单 位		30 号		
29	省内 转移	废手套及 废抹布	环境事件及其处 理过程中产生的 沾染危险化学 品、危险废物的 废物	HW49	900-042-49	钝化液、 涂料	固态	腐蚀 性, 易燃 性, 感染 性, 反应 性, 毒性	11.12	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单 位	山东平 福环境 服务有 限公司	滨州危 废临 67号	/	/