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

	主要	主				 污染防治 设施参数		生产 生产	 设施 能力			产品	产量				原	 辅料	
序号	生产单元名称	要工艺名称	设 施 名 称	设 施 编 码	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
			脱脂槽	MF0041				32	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
1	镀锌生	∠ · 在	脱脂槽	MF0053	,	,	/	32	万吨 /年				镀锌	64	万 吨/	原料	冷轧 钢板	65.288	万吨/
	产线	镀锌	钝化槽	MF0062	,	,	,	32	万吨 /年				卷	04	年	原料	铝镁 锌合 金锭	5460	吨/年
			耐指纹槽	MF0064				32	万吨 /年							辅	脱脂	128	吨/年
			耐指纹槽	MF0065				32	万吨 /年							料	剂	120	□ PT/ *

			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										
			冷轧生 产线	MF0005				20	万 t/a										
2	冷轧	冷轧机 组	冷轧生 产线	MF0010	/	/	/	12	万 t/a				冷硬 卷	109. 32	万 t/a	辅	轧制	0.0595	万 t/a
			冷轧生 产线	MF0011				12	万 t/a							料	油	0.0333	/J 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	108	万				原料	热轧 卷	120.24 65	万 t/a
3	自女 /元	自久 /兀	酸洗机 组	MF0008	,	,	,	48	万 t/a	卷	100	t/a				辅料	盐酸	0.1565	万 t/a
			钝化槽	MF0022				22	万吨 /年							辅料	背漆	464.87	t/a
			化涂室	MF0023				22	万吨 /年				彩涂		万	辅料	底漆	518.69	t/a
4	涂装	彩涂	初涂室	MF0024	. /	/	/	22	万吨 /年				卷	22	年	原料	镀锌钢板	22.4	万吨/
			精涂室	MF0025				22	万吨 /年							辅料	面漆	1112.9	t/a

			__\	MEOOCO				20	万吨							辅料	脱脂剂	44	吨/年
			调漆房	MF0069				22	/年							辅料	稀释剂	207.87	t/a
			废酸贮 存罐	TS001	废酸 贮存 罐	800	立方 米	/	/							14	נות		
			酸再生 (二 期)	TS002	水膜塔	5	立方 米/小 时	/	/										
5	/	/	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	271.2 5	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

	产	产			危险废 物名称									ſ	内部治理:	方式及去向	ij	
序号	, 生危险废物设施编码	, 生危险废物设施名称	对应产废环节名称	行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称	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	自行用施编码	自行 利设设 能 力	自行置施码	自处设设能	贮存 设施 编码	贮存 设施 设计 能力
1	MF00 02	酸洗机组	板框 压滤 机	板压 抵	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装。 容器、过滤吸附介质	HW 49	900-041-49	石油 类、 SS、 污泥	固态	感染 性, 毒性	0.05	吨	/	/	/	/	TS005	358 吨
2	MF00 03	冷轧生产 线	设备维护	废润滑油	车辆、机械维修的 成洲 机一种 大人	HW 08	900-214-08	油	液态	易燃 性, 毒性	5	吨	/	/	/	/	TS005	358 吨

3	MF00 04	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	HW 49	900-041-49	油	固态	感染 性, 毒性	31.7	吨	/	/	/	/	TS005	358 吨
4	MF00 08	酸洗机组	污水 处理	公辅废油	含油原水、 理	HW 08	900-210-08	油	液态	易燃 性, 毒性	220. 85	吨	/	/	/	/	TS004	220 吨

5	MF00 08	酸洗机组	污处站	污泥	金面洗锈化抛废洗液水(铝((化处学理解电蚀化水铝模模污洗理属酸、、、工腐涤、处不、板碱、理抛污电极、成处材具)泥除污或(除洗出艺蚀液槽理包镁))硫、光泥容箔非液理挤碱废,锈泥塑碱油涤光产液、渣污括材表洗酸磷废,器化硼化污压洗水碳废)料)、、、生、废和泥: 面、阳酸水铝用学酸成泥加(处钢水料)、、、生、废和泥: 酸粗极化处电铝腐系废,工煲理酸处表 除磷化的废槽废	HW 17	336-064-17	油	固态	腐性毒性	252. 9	吨	/	/	/	/	TS005	358 吨
6	MF00 08	酸洗机组	酸洗	废酸	钢的精加工过 程中产生的废 酸性洗液	HW 34	313-001-34	酸	液态	腐蚀性,毒性	5338 4	吨	TS002	44676 吨 33060. 24 吨	/	/	TS001 /	800 吨 /

7	MF00 12	冷轧生产线	油净装置冷工雾化、轧序	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	HW 08	900-204-08	油	液态	毒性	741. 32	吨	/	/	/	/	TS005	358 吨
8	MF00 13	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	HW 08	900-200-08	油类	固态	毒 性, 易燃 性	140. 88	吨	/	/	/	/	TS005	358 吨
9	MF00 22	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	HW 17	336-068-17	铬	液态	毒性	4.4	吨	/	/	/	/	TS005	358 吨
10	MF00 22	钝化槽	制氢	制憲	废弃的镍催化 剂	HW 46	900-037-46	氧镍氧铝氧钴氧钼	固态	易燃性,	1	吨	/	/	/	/	TS005	358 吨
11	MF00 24	初涂室	涂辊	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	HW 12	900-252-12	树脂颜料 助溶剂	液态	易燃性,	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、上漆过程体产生的废物	HW 12	900-252-12	树脂颜料助溶	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 生产 生产 生产 生产 生产 生产 化 生产 化 生产 化 大大 化 大大	HW 12	900-299-12	树脂颜 料助溶剂	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	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	MF00 62	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	HW 17	336-068-17	铬	固态	毒性	0.05	吨	/	/	/	/	TS005	358 吨
18	MF00 62	钝化槽	钝化	废钝 化液 (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	HW 17	336-068-17	铬	液态	毒性	60	吨	/	/	/	/	TS005	358 吨
19	MF00 62	钝化槽	制氢装置	制気 後 化 化 剂	废弃的镍催化剂	HW 46	900-037-46	氧镍氧铝 氧钙 化、化、化	固态	易燃性,	1.5	吨	/	/	/	/	TS005	358 吨
20	MF00 62	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	HW 49	900-041-49	铬	固态	感染 性, 毒性	35	吨	/	/	/	/	TS005	358 吨
21	MF00 69	调漆房	设备 维	废套 疾 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	HW 49	900-042-49	钝化 液、涂料	固态	腐性 易性 感性 反性 毒蚀,燃,染,应,性	100	吨	/	/	/	/	TS005	358 吨

表 A. 4 危险废物贮存情况信息表

			危险	金废物名称								
序号	贮存 设施 编码	贮存 设施 类型	行业 俗称/ 单位 内部 名称	国家 危险 废物 名录 名称		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
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、货售人工程 变质 人名格 人名格 人名	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

TS005	贮存库	废钝化液	/	HW17	336-068-17	铬	液态	毒性	其他	0	吨
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
TS005	贮存库	废耐指纹 液	/	HW17	336-068-17	铬	液态	毒性	其他	0	吨
TS005	贮存库	废凝固耐 指纹	/	HW17	336-068-17	铬	固态	毒性	其他	0	吨
TS005	贮存库	含铬污泥	/	HW17	336-068-17	铬	固态	毒性	编织袋	0	吨
TS001	贮存罐区	废酸	/	HW34	313-001-34	酸	液态	腐蚀性, 毒性	槽罐	0	吨
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
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
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
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,	桶	0	吨
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
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
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
	TS005 TS005 TS005 TS005 TS005 TS005 TS005 TS005	TS005	TS005 贮存库 废钝化液 (过期) TS005 贮存库 废硫 (过期) TS005 贮存库 废液 凝纹 医液 凝纹 医指纹 医皮脂	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 TS005 贮存库 废耐指纹 液	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 TS005 贮存库 废凝固耐 / HW17 TS005 贮存库 含铬污泥 / HW17 TS005 贮存库 含铬污泥 / HW34 TS001 贮存库 废酸 / HW46 TS005 贮存库 制氢废钴化化剂 / HW46 TS005 贮存库 板框压滤机废滤布 / HW49 TS005 贮存库 废包装桶 性、感染性危险废弃包装物、/ HW49 TS005 贮存库 含油滤布 / HW49 TS005 贮存库 含油滤布 / HW49 TS005 贮存库 含油滤布 / HW49	TS005 贮存库 废钝化液 (过期)	TS005 贮存库 废钝化液 (过期) 使用铬化合物进行抗蚀层化学短 化产生的废渣和废水处理污泥	TS005 贮存库	TS005	TS005 P. Pre	TS005 贮存库 皮肤化液

				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

			危限	金废物名 称						力/二和		
序号	设施 类型	设施编码	行业俗 称/单 位内部 名称	国家 危险 废物 名录 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
1	利用	TS002	废酸	/	HW34	313-001-34	酸	液态	腐蚀性,	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

	_		危险废物名称	本年度预	预计减	计量单
	序号	行业俗称/单位 内部名称	国家危险废物 名录名称	计产生量	少量	位
	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
减	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
· 少 危 险	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
废物产生	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
量的计划	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

					<u> </u>
		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		头减少排出过高的污染 造成污染,从而影响 ^玎	快物,降低废矿物油的产生量,从而减少危害 环境。	。 性,做好防	范措施,「	防止危险

少 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。 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 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 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 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 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 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 性 的 措 施

表 A.7 危险废物转移情况信息表

		fi	危险废物 名称	危	4-	5			本年		利 用/	拟	危险 物经 许可 持有	营 证	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
序号	转移类型	行业俗称单位内部名称	国家危险废物名录名称	危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危 特性	平度预计转移量	计量单位	H.处置方式代码	接收单位类型	单位名称	许可证编码	单位名称	单位名称
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	D1 0	危险度 物经营 许可有 持有	东营市 博文环 保科及 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	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单	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	D1 0	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	/	/

															N == 10 Pt = 10 S	
												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	496.4 1	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有	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	244.9 1	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单	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,	220.8 5	吨	R9	危险废 物经营 许可单 位	烟门油科技 有司	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,	5	吨	R9	危险度 物经营 许可详 持有	烟台龙 门润科技 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,	43.75	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证	东营市 博文环 保科技	东营危证	/	/

														щ	1米立己代制 5:	3710232024049.
			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,	6.25	吨	D1 0	危险度 物经营 许可单 位	山东平 福环境 服务有 限公司	号滨州危废临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,	0.5	吨	D1 0	危险废 物经营 许可有	东营市 博文科技 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、 会格、淘汰、 会格、淘汰、染 外、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	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单	东营市 博文科 保科限 有 司	东营危证11号	/	/
12	省内转移	污泥	金酸油涤光生废液处括、或碱除磷化废涤槽污铝、水、水的洗、理:铅、水性、水质、水性、水水、水水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水	HW17	336-064-17	油	固态	腐蚀性,毒性	55.6	吨	D1	危险废 物可有 持有 位	东营市 博 保 科 限 司	东营危证11号	/	/

													щ	7C 3E 10 17C 40 5 .	37102320240431
		(化理光泥器学系水材碱水钢砂、、废,用腐化处挤洗处酸型、硫磷水铝铝蚀成理压(理洗洗、阳化理解极非化泥工模泥除污化理解极非化泥工模泥锈污化。 安化酸废铝具废碳水													
13 省内转移	污泥	处金酸油涤光生废液处括((化理光泥器学系水材理属(、、、的洗、理:板碱、、废,用腐化处挤污或碱除磷化废涤槽污铝))硫磷水铝铝蚀成理压泥塑)锈化抛腐液渣泥、表洗酸酸处电电、液污加料洗、、工蚀、和(镁面、阳化理解极非化泥工表、洗出艺液废废不材酸粗极学污电箔硼成,模面除 产、槽水包	HW17	336-064-17	油	固态	腐性毒性	197.3	吨	D1	危物许持位废营证单	山福服保工。山福务司	滨州危废临67号	/	/

														щ	「采豆儿水姍 5.	3710232024049.
			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	D1 0	危险废物经营 许可证 持有单位	山东清 博生 材 村 村 村 利 利 利 同 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	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 许可有 位	临沂国 建环境 科技有 限公司	临 环 371 324 002 6	/	/
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 许有 位	临沂国 建环境 科技有 限公司	临 环 371 324 002 6	/	/
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 物可可 许有 位	临沂国 建环境 科技有 限公司	临 环 371 324 002 6	/	/
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 许可有 位	临沂国 建环境 科技有 限公司	临 环 371 324 002 6	/	/

														_		
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 物	山东平 福环境 服务有 限公司	滨州危废临67号	/	/
20	省内转移	制氢废钴 钼加氢催 化剂	废弃的镍催化剂	HW46	900-037-46	氧化镍、 氧化铝、 氧化钴、 氧化钼	固态	易燃性,	1	吨	D1	危险营 物可可 持有 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	D1 0	危险废 物经营 许可单 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	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有	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	D1 0	危险度 物经营 许可证 持有单	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	R1 5	危险废 物经营 许可证 持有	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	R1 5	危险度 物经营 许可证 持位	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	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有	山东平 福环境 服务有 限公司	海州危废临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	腐性易性感性反性毒蚀,燃,染,应,性	51.82	吨	D1 0	危险废 物好可 许有 位	东营市 博文科技 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	HW49	900-042-49	钝化液、	固态	 	37.06	吨	D1 0	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,				持有单 位		30 号		
								感染 性,								
								反应 性,								
								毒性								
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	腐性易性感性反性毒蚀,燃,染,应,性	11.12	吨	D1 0	危险废 物好可证 持有单 位	山东平 福环境 服务有 限公司	滨州危废临67号	/	/