

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：厦门银华机械有限公司

制定日期：2024年1月16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	厦门银华机械有限公司	注册地址	福建省/厦门市/集美区福建省厦门市集美区灌口镇灌口西路 69 号
生产经营场所地址	厦门市集美区灌口西路 69 号	行政区划	福建省/厦门市/集美区
行业类别	制造业/通用设备制造业/泵、阀门、压缩机及类似机械制造/液压动力机械及元件制造	行业代码	C3444
生产经营场所中心经度	117.975318	生产经营场所中心纬度	24.605413
统一社会信用代码	91350211155301270T	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	高新颜	联系电话	13959255527
危险废物环境管理技术负责人	张建德	联系电话	15860769583
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	厦环监【2009】44 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	91350211155301270T001V

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	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	电镀、喷漆、污水处理	电镀、喷漆	机加工(铣床)	MF0002	/	/	/	3800	吨/年	3800	吨/年	3800	根/年	原料	无缝管	2000	吨/年	液压油缸	110000	根/年	
			电镀(自动镀铬线)	MF0003				3800	吨/年												
			喷漆(自动喷漆线)	MF0004				3800	吨/年												
			污水处理	MF0005				288	吨/年	20	吨/年	原料	圆钢	4000	吨/年						
			化学品仓库	MF0007				20	吨/年												

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	MF00 02	机加工 (铣床)	机加工	废矿物油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	HW 08	900-217-08	废矿物油	液态	易燃性, 毒性	10	吨	/	/	/	/	TS002	50 吨
2	MF00 02	机加工 (铣床)	机加工	含油废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW 08	900-249-08	矿物油	半固体	易燃性	7	吨	/	/	/	/	TS002	50 吨
3	MF00 02	机加工 (铣床)	机加工	乳化液	使用切削液或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW 09	900-006-09	润滑剂	液态	易燃性	40	吨	/	/	/	/	TS002	50 吨

4	MF00 03	电镀(自 动镀铬 线)	电镀	退铬 液	使用铬和电镀 化学品进行镀 黑铬产生的废 槽液、槽渣和废 水处理污泥	HW 17	336-060-17	三价 铬	液 态	毒性	15 吨	/	/	/	/	TS002	50 吨
5	MF00 03	电镀(自 动镀铬 线)	电镀	除油 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 洗漆液、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)	HW 17	336-064-17	氢氧 化铁	液 态	毒性	25 吨	/	/	/	/	TS002	50 吨

6	MF00 03	电镀(自 动镀铬 线)	喷漆、 电镀、 污水处理	油漆、 铬酸 酐桶、 硫酸 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	油漆、 铬酸 酐、 硫酸	固态	感染 性, 毒性, 腐蚀性, 易燃 性	25 吨	/	/	/	/	TS002	50 吨
7	MF00 03	电镀(自 动镀铬 线)	电镀	沾染 铬及 其化 合物 的废 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	铬及 其化 合物	固态	感染 性, 毒性	40 吨	/	/	/	/	TS002	50 吨

8	MF00 04	喷漆(自动喷漆线)	喷漆	废有机溶剂	工业生产作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂,包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲基苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚,以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	HW 06	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性,反应性,毒性	5	吨	/	/	/	/	TS002	50 吨
9	MF00 04	喷漆(自动喷漆线)	喷漆	涂料废物	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	有机物树脂	固态	易燃性	60	吨	/	/	/	/	TS002	50 吨

10	MF00 04	喷漆(自 动喷漆 线)	喷漆	滤芯、滤 过吸附 介质	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	含三 价铬 等	固 态	易燃 性, 毒性	17	吨	/	/	/	/	/	TS002	50 吨
11	MF00 05	污水处理	污水处理	含铬 污泥	使用铬和电镀 化学品进行镀 黑铬槽 液、槽渣和废 水处理污泥	HW 17	336-060-17	三价 铬	固 态	毒 性	100	吨	/	/	/	/	/	TS001	30 吨

12	MF00 05	污水处理	污水处理	酸碱 污泥	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗漆、磷化、出光、抛光工艺产生的废腐蚀液、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、硫酸阳极化处理、磷酸化学抛光废水处理污泥, 铝电解电容器用铝电极箱化学腐蚀、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, 碳钢铁酸洗除锈废水处理污泥)	HW 17	336-064-17	氢氧化铁	固态	毒性	20 吨	/	/	/	/	TS001	30 吨
----	------------	------	------	----------	---	----------	------------	------	----	----	------	---	---	---	---	-------	------

13	MF00 07	化学品仓 库	化学品	过期 化学品	被所有者申报 废弃的, 或未 申报废弃但被 非法排放、倾 倒、利用、处 置的, 以及有 关部门依法收 缴或接收且需 要销毁的列入 《危险化学品 目录》的危险 化学品(不含 该目录中仅具 有“加压气体” 物理危险性的 危险化学品)	HW 49	900-999-49	丙酮	液态	毒性, 易燃 性, 腐蚀 性	13 吨	/	/	/	TS002	50 吨
----	------------	-----------	-----	-----------	---	----------	------------	----	----	----------------------------	---------	---	---	---	-------	---------

14	MF00 08	实验室	实验室、 在线 监测	实验室废 液、 在线 监测 废液	生产、研究、 开发、教学、 环境监测（监 测）活动和生物 化学和生物实 验室（不包含 感染性医学实 验室及医疗机 构化验室）产 生的含氰、无 氟、重金属无 机废液及无机 废液处理产生 的残渣、残 液，含矿物 油、有机溶 剂、甲醛有机 废液，具有危 险特性的残留 样品，以及沾 染上述物质的 一次性实验用 品（不包括按 实验室管理要 求进行清洗后 的废弃的烧 杯、量器、漏 斗等实验室用 品）、包装物 （不包括按实 验室管理要求 进行清洗后的 试剂包装物、	HW 49	900-047-49	硫酸	液态	腐蚀性、 易燃 性、反 应性、 毒性	5 吨	/	/	/	TS002	50 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/单位名称	国家危险废物名录名称								
1	TS002	贮存库	废有机溶剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质的有机溶剂,包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚,以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	HW06	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	桶	0	吨
2	TS002	贮存库	废矿物油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生	HW08	900-217-08	废矿物油	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨

3	TS002	贮存库	含油废物	的废润滑油 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	矿物油	半固体	易燃性	桶	0	吨
4	TS002	贮存库	乳化液	使用切削油或切削液进行机械加工的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	润滑剂	液态	易燃性	桶	0	吨
5	TS002	贮存库	涂料废物	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	有机物树脂	固态	易燃性	编织袋	0	吨
6	TS001	贮存库	含铬污泥	使用铬和电镀化学品进行镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-060-17	三价铬	固态	毒性	编织袋	0	吨
7	TS002	贮存库	退铬液	使用铬和电镀化学品进行镀铬产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-060-17	三价铬	液态	毒性	桶	0	吨
8	TS002	贮存库	除油液	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗漆、磷化、出光、抛光工艺产生的废腐蚀液、废洗涤液、废槽	HW17	336-064-17	氢氧化铁	液态	毒性	桶	0	吨

9	TS001	贮存库	酸碱污泥	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	氢氧化铁	固态	毒性	编织袋	0	吨
				金属或塑料表面 酸(碱) 洗、除 油、除锈、洗 漆、磷化、出 光、抛光工艺产 生的废腐蚀液、 废洗漆液、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								

10	TS002	贮存库	废滤芯、 过滤吸附 介质	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)	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	含三价铬等	固态	易燃性, 毒性	散装	0	吨
11	TS002	贮存库	油漆桶、 铬酸酐 桶、硫酸 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	油漆、铬酸酐、硫 酸	固态	感染性, 毒性, 腐蚀性, 易燃性	散装	0	吨	
12	TS002	贮存库	沾染铬及 其化合物 的废物	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	铬及其化合物	固态	感染性, 毒性	编织袋	0	吨	
13	TS002	贮存库	实验室废 液、在线 监测废液	生产、研究、开 发、教学、环境 检测(监测)活 动中, 化学和生 物实验室(不包 含感染性医学实 验室及医疗机构 化验室)产生的 含氟、氟、重金 属无机废液及无 机废液处理产生	HW49	900-047-49	硫酸	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	散装	0	吨	

14	TS002	贮存库	过期化学 品	<p>的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等</p> <p>被所有者申报废弃的，或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的，以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品（不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险</p>	HW49	900-999-49	丙酮	液态	<p>毒性， 易燃性， 腐蚀性</p> <p>其他</p>	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/单位名称	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			
1	废矿物油	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	10	1	吨
2	含油废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	7	1	吨
3	乳化液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	40	4	吨
4	退铬液	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废液、槽渣和废水处理污泥	15	1	吨
5	除油液	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、抛光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)	25	5	吨
6	油漆桶、铬酸酐桶、硫酸桶	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	25	2	吨
7	沾染铬及其化合物的废物	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	40	3	吨

减少危险废物产生量的计划

8	废有机溶剂	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂, 包括苯、苯乙炔、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚, 以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	5	1	1 吨
9	涂料废物	使用油漆 (不包括水性漆)、有机溶剂进行喷涂、上漆过程中产生的废物	60	8	吨
10	废滤芯、过滤吸附介质	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃物、容器、过滤吸附介质	17	0.2	吨
11	含铬污泥	使用铬和电镀化学品进行镀黑铬产生的废液、槽渣和废水处理污泥	100	3	吨
12	酸碱污泥	金属或塑料表面酸 (碱) 洗、除油、除锈、洗涤、磷化、出光、抛光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)	20	3	吨
13	过期化学品	被所有者申报废弃的, 或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的, 以及有关部門依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品 (不含该目录中仅具有“加压力体”物理危险性的危险化学品)	13	3	吨

	14	实验室废液、在线监测废液	生产、研究、开发、教学、环境监测 (监测) 活动中, 化学和生物实验室 (不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室) 产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液, 含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液, 废酸、废碱, 具有危险特性的残留样品, 以及沾染上述物质的一次性实验用品 (不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验用品)、包装物 (不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等	5	1	吨
	合计			382	36.2	吨
降低危险废物危害性的计划	<p>物减量要从两方面着手: 1、减少固废的产生。2、对固废进行处理利用。危险废物资源化: 已产生的危险废物应首先考虑回收利用, 回收利用过程应避免二次感染。危险废物无害化: 把危险废物交给有资质的单位处置, 让他们根据废物的特性进行合理的焚烧、填埋、利用等。</p>					

减少危险废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：无 采用先进的工艺技术和设备：无 使用清洁的能源和原料：无 改善管理：无 危险废物综合利用：无 提高污染防治水平：无</p>
--------------------	--

表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型		省内转移	
	危险废物名称	行业俗称/单位内部名称	危险废物类别	危险废物代码
	国家危险废物名录名称	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂, 包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁	HW06	900-402-06
	有害成分名称	有机溶剂	形态	液态
	危险特性	易燃性, 反应性, 毒性	本年度预计转移量	3
	计量单位	吨	利用/处置方式代码	D9
	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位	危险废物经营许可证持有单位	
	危险废物经营许可证持有单位名称	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	危险废物经营许可证持有单位	
	危险废物经营许可证持有单位许可证编码	F02 130 058	危险废物经营许可证持有单位	
	危险废物利用豁免管理单位名称		危险废物利用豁免管理单位	
	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位名称		中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位	

2	省内转移	废有机溶剂	酯、苯酚, 以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	HW06	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	3 吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业环保科技有限公司	F05210065	/	/
3	省内转移	废有机溶剂	工业生产中所作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂, 包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚, 以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	HW06	900-402-06	有机溶剂	液态	易燃性, 反应性, 毒性	3 吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/

8	转移	含油废物	及沾染矿物油的废弃包装物 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	矿物油	半固体	易燃性	2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业环保科技有限公司	F05210065	/	/
9	省内转移	含油废物	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	HW08	900-249-08	矿物油	半固体	易燃性	2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/
10	省内转移	乳化液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	润滑剂	液态	易燃性	20	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
11	省内转移	乳化液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	润滑剂	液态	易燃性	20	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业环保科技有限公司	F05210065	/	/
12	省内转移	乳化液	使用切削油或切削液进行机械加工过程中产生的油/水、烃/水混合物或乳化液	HW09	900-006-09	润滑剂	液态	易燃性	15	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/
13	省内转移	涂料废物	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	有机树脂脂	固态	易燃性	25	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/

14	省内转移	涂料废物	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	有机物树脂	固态	易燃性	40	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业环保科技有限公司	F05210065	/	/
15	省内转移	涂料废物	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	有机物树脂	固态	易燃性	15	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/
16	省内转移	含铬污泥	使用铬和电镀化学品进行电镀黑铬液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-060-17	三价铬	固态	毒性	43.62	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
17	省内转移	含铬污泥	使用铬和电镀化学品进行电镀黑铬液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-060-17	三价铬	固态	毒性	30	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业环保科技有限公司	F05210065	/	/
18	省内转移	含铬污泥	使用铬和电镀化学品进行电镀黑铬液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-060-17	三价铬	固态	毒性	30	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/
19	省内转移	退铬液	使用铬和电镀化学品进行电镀黑铬液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-060-17	三价铬	液态	毒性	20	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
20	省内转移	退铬液	使用铬和电镀化学品进行电镀黑铬液、槽渣和废水处理污泥	HW17	336-060-17	三价铬	液态	毒性	35	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业环保科技有限公司	F05210065	/	/

21	省内转移	退铬液	液、槽渣和废水 处理污泥 使用铬和电镀化 学品进行镀铬 产生的废槽 液、槽渣和废水 处理污泥	HW17	336-060-17	三价铬	液态	毒性	15	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建绿 洲固体 废物处 置有限 公司	F07 020 039	/	/
22	省内转移	酸碱污泥	金属或塑料表面 酸(碱)洗、除 油、除锈、洗 漆、磷化、出 光、抛光工艺产 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	氢氧化铁	固态	毒性	10	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖 鸿环境 资源科 技有限 公司	F02 130 058	/	/

23	省内转移	酸碱污泥	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗漆、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	氢氧化铁	固态	毒性	5	吨	D1	危险废弃物经营许可证持有单位	福建兴业环保科技有限公司	F05 210 065	/	/
24	省内转移	酸碱污泥	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗漆、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	HW17	336-064-17	氢氧化铁	固态	毒性	5	吨	D1	危险废弃物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07 020 039	/	/

25	省内转移	除油液	(板)表面酸(碱)洗、粗化、硫酸阳极处理、磷酸化学污泥、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	氢氧化铁	液态	毒性	15 吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02 130 058	/	/
----	------	-----	--	------	------------	------	----	----	------	----	---------------	----------------	-------------------	---	---

26	省内转移	除油液	材料挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥, 碳钢酸洗除锈废水处理污泥)	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗漆、磷化、出光、抛光工艺产生的废腐蚀液、废洗漆液、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	氢氧化铁	液态	毒性	5 吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业环保科技有限公司	F05210065	/	/
27	省内转移	除油液	材料挤压加工模具碱洗(煲模)废水处理污泥, 碳钢酸洗除锈废水处理污泥)	金属或塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈、洗漆、磷化、出光、抛光工艺产生的废腐蚀液、废洗漆液、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	氢氧化铁	液态	毒性	5 吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/

28	省内转移	废滤芯、过滤吸附介质	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	含三价铬 等	固态	易燃性, 毒性	6	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
29	省内转移	废滤芯、过滤吸附介质	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	含三价铬 等	固态	易燃性, 毒性	6	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业东江环保科技有限公司	F05210065	/	/
30	省内转移	废滤芯、过滤吸附介质	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	含三价铬 等	固态	易燃性, 毒性	6	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处理处	F07020039	/	/

31	省内转移	油漆桶、铬酸酐桶、硫酸桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	油漆、铬酸酐、硫酸	固态	感染性, 毒性, 腐蚀性, 易燃性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
32	省内转移	油漆桶、铬酸酐桶、硫酸桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	油漆、铬酸酐、硫酸	固态	感染性, 毒性, 腐蚀性, 易燃性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业江环保科技有限公司	F05210065	/	/
33	省内转移	油漆桶、铬酸酐桶、硫酸桶	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	油漆、铬酸酐、硫酸	固态	感染性, 毒性, 腐蚀性, 易燃性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/
34	省内转移	沾染铬及其化合物的废物	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废物、容器、过滤吸附介质	HW49	900-041-49	铬及其化合物	固态	感染性, 毒性	20	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/

35	省内转移	沾染铬及其化合物的废物	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	铬及其化合物	固态	感染性, 毒性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业环保科技有限公司	F05210065	/	/
36	省内转移	沾染铬及其化合物的废物	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	铬及其化合物	固态	感染性, 毒性	10	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/
37	省内转移	实验室废液、在线监测废液	生产、研究、开发、教学、环境监测(监测)活动中, 化学和生物实验室(不含含感染性医学机构化验室)产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液, 含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液、废酸、废碱, 具有危险特性的残留样品, 以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装	HW49	900-047-49	硫酸	液态	腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性	3	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/

38	省内转移	实验室废液、在线监测废液	物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中,化学和生物实验室(不含感染性医学机构化验室)产生的含氰、氟、重金属无机液及无机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液,废酸、废碱,具有危险特性的残留样品,以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容	HW49	900-047-49	硫酸	液态	腐蚀性,易燃性,反应性,毒性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建兴业环保科技有限公司	F05210065	/	/
----	------	--------------	--------------------------------------	--	------	------------	----	----	----------------	---	---	-----	---------------	--------------	-----------	---	---

39	省内转移	实验室废液、在线监测废液	器)、过滤吸附介质等 生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中,化学和生物实验室(不含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氰、氟、重金属无机液及无机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液、废酸、废碱,具有危险特性的残留样品,以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等	HW49	900-047-49	硫酸	液态	腐蚀性,易燃性,反应性,毒性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	/	/
----	------	--------------	--	------	------------	----	----	----------------	---	---	-----	---------------	----------------	-----------	---	---

40	省内转移	过期化学 品	被所有者申报废 弃的,或未申报 废弃但被非法排 放、倾倒、利 用、处置的,以 及有关管理部门 收缴或接收且需 要销毁的列入 《危险化学品目 录》的危险化学 品(不含该目录 中仅具有“加压 气体”物理危险 性的危险化学 品)	HW49	900-999-49	丙酮	液态	毒性, 易燃 性,腐 蚀性	3	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单 位	厦门晖 鸿环境 资源科 技术有 限公司	F02 130 058	/	/
41	省内转移	过期化学 品	被所有者申报废 弃的,或未申报 废弃但被非法排 放、倾倒、利 用、处置的,以 及有关管理部门 收缴或接收且需 要销毁的列入 《危险化学品目 录》的危险化学 品(不含该目录 中仅具有“加压 气体”物理危险 性的危险化学 品)	HW49	900-999-49	丙酮	液态	毒性, 易燃 性,腐 蚀性	5	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单 位	福建兴 业东江 环保科 技术有 限公司	F05 210 065	/	/
42	省内转移	过期化学 品	被所有者申报废 弃的,或未申报 废弃但被非法排 放、倾倒、利 用、处置的,以 及有关管理部门 收缴或接收且需 要销毁的列入 《危险化学品目 录》的危险化学 品(不含该目录 中仅具有“加压 气体”物理危险 性的危险化学 品)	HW49	900-999-49	丙酮	液态	毒性,	5	吨	D1 0	危险废 物经营 许可证 持有单 位	福建绿 洲固体 废物处	F07 020 039	/	/

