



GL202435021200001107586217

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：ECCO 皮革（厦门）有限公司

制定日期：2024 年 8 月 1 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	ECCO 皮革（厦门）有限公司	注册地址	福建省/厦门市/同安区厦门市同安区城南工业区
生产经营场所地址	福建省厦门市同安区城南工业区	行政区划	福建省/厦门市/同安区
行业类别	制造业/皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业/皮革鞣制加工/皮革鞣制加工	行业代码	C1910
生产经营场所中心经度	118.129119	生产经营场所中心纬度	24.726603
统一社会信用代码	91350200761701450X	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	Bart Hofman	联系电话	13950183431
危险废物环境管理技术负责人	何晓慧	联系电话	13959002983
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【2007】100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	91350200761701450X001P

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	Gidue 车间	GiDue 工序	GiDue 组合机台	MF0008	/	/	/	1261.5	万元				成品	15000	尺/天	原料	皮革	15000	尺/天
2	成品车间	修边检查	修边美工刀	MF0010	/	/	/	1261.5	万元	皮革料	200	平方英尺/小时				原料	皮料	200	平方英尺/小时
3	复糅车间	复糅	转鼓	MF0005	/	/	/	1261.5	万元	皮料	35000	英尺/周				原料	蓝皮	35000	英尺/周
4	工程部	机械维保	机械设备	MF0006	/	/	/	1261.5	万元	油品	500	Kg				辅料	油品	500	Kg

5	蓝皮车间	削匀	削匀机	MF0001	/	/	/	2500	平方英尺/小时	蓝皮	2500	平方英尺/小时				原料	蓝湿皮	2500	平方英尺/小时
6	磨革车间	磨革	磨革机	MF0002	/	/	/	1800	平方英尺/小时	成品皮	1800	平方英尺/小时				原料	皮料	1800	平方英尺/小时
7	喷涂车间	喷涂	喷涂机	MF0004	/	/	/	4000	平方英尺/小时	成品皮	4000	平方英尺/小时				原料	皮料	4000	平方英尺/小时
8	实验室	测试	液相色谱仪	MF0007	/	/	/	200	毫升/天	废液	200	毫升/天				辅料	药剂	200	毫升/天
9	污水站	污水处理	污水处理设施	MF0003	/	/	/	400	吨/天	废水	400	吨/天				辅料	水	400	吨/天

10	/	/	皮屑收集贮存间	TS001	玻璃钢防腐层	300	平方米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					导流沟和收集槽	4	立方米											
			污泥收集贮存间	TS002	玻璃钢防腐层	200	平方米	/	/									
					导流沟	2	立方米											
			固体废物贮存间	TS003	玻璃钢防腐层	180	平方米	/	/									
					导流沟	1	立方米											

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	/	/	设备维护	废矿物油	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	液态	易燃性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS003	100吨
2	MF0001	削匀机	削匀	含铬削匀废碎料	皮革、毛皮鞣制及切削过程产生的含铬废碎料	HW21	193-002-21	铬	固态	毒性	1400	吨	/	/	/	/	TS001	200吨
3	MF0002	磨革机	磨革	含铬皮革碎料	皮革、毛皮鞣制及切削过程产生的含铬废碎料	HW21	193-002-21	铬	固态	毒性	50.5	吨	/	/	/	/	TS001	200吨
4	MF0003	污水处理设施	铬泥沉淀	含铬污泥	使用铬鞣剂进行铬鞣、复鞣工艺产生的废水处理污泥和残渣	HW21	193-001-21	含铬	固态	毒性	2400	吨	/	/	/	/	TS002	200吨

5	MF0003	污水处理设施	过滤	废包装袋、容器、防护用品、滤布及废活性炭	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	涂料染料、有机溶剂、铬	固态	毒性	2	吨	/	/	/	/	TS003	100吨
---	--------	--------	----	----------------------	---------------------------------	------	------------	-------------	----	----	---	---	---	---	---	---	-------	------

6	MFOO03	污水处理设施	试验废液	废酸	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）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、	HW49	900-047-49	盐酸	液态	腐蚀性	7	吨	/	/	/	/	TS003	100吨
---	--------	--------	------	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------------	----	----	-----	---	---	---	---	---	---	-------	------

					容器)、过滤吸附介质等														
7	MFOO04	喷涂机	喷涂	含有机溶剂废物	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其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂,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	900-404-06	有机溶剂	液态	易燃性,毒性	1	吨	/	/	/	/	TS003	100吨	
8	MFOO04	喷涂机	喷涂	涂料染料废物	使用各种颜料进行着色过程中产生的废颜料	HW12	900-255-12	涂料、染料	液态	毒性	30	吨	/	/	/	/	TS003	100吨	
9	MFOO04	喷涂机	喷涂	废包装袋、容器、防护用品、滤布及废活性炭	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	HW49	900-041-49	涂料染料、有机溶剂、铬	固态	毒性	40	吨	/	/	/	/	TS003	100吨	

10	MF0005	转鼓	包装废物	废包装袋、容器、防护用品、滤布及废活性炭	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	涂料染料、有机溶剂、铬	固态	毒性	40	吨	/	/	/	/	TS003	100吨
11	MF0007	液相色谱仪	药剂试验	含有机溶剂废物	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其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，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	900-404-06	有机溶剂	液态	易燃性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	TS003	100吨
12	MF0008	GiDue 组合机台	喷涂	涂料染料废物	使用各种颜料进行着色过程中产生的废颜料	HW12	900-255-12	涂料、染料	液态	毒性	20	吨	/	/	/	/	TS003	100吨

13	MFO008	GiDue 组合机台	粘合	沾染危险废物的废胶带、转移纸	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	涂料、染料	固态	毒性	55	吨	/	/	/	/	TS003	100吨
14	MFO010	修边美工刀	修边检查	含铬皮革碎料	皮革、毛皮鞣制及切削过程产生的含铬废碎料	HW21	193-002-21	铬	固态	毒性	170	吨	/	/	/	/	TS001	200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	TS003	贮存库	含有机溶剂废物	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其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，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	900-404-06	有机溶剂	液态	易燃性，毒性	桶	0	吨
2	TS003	贮存库	废矿物油	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	液态	易燃性，毒性	桶	0	吨
3	TS003	贮存库	涂料染料废物	使用各种颜料进行着色过程中产生的废颜料	HW12	900-255-12	涂料、染料	液态	毒性	桶	0	吨
4	TS002	贮存库	含铬污泥	使用铬鞣剂进行铬鞣、复鞣工艺产生的废水处理污泥和残渣	HW21	193-001-21	含铬	固态	毒性	编织袋	0	吨

5	TS001	贮存库	含铬皮革碎料	皮革、毛皮鞣制及切削过程产生的含铬废碎料	HW21	193-002-21	铬	固态	毒性	编织袋	0	吨
6	TS001	贮存库	含铬削匀废碎料	皮革、毛皮鞣制及切削过程产生的含铬废碎料	HW21	193-002-21	铬	固态	毒性	编织袋	0	吨
7	TS003	贮存库	废包装袋、容器、防护用品、滤布及废活性炭	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	涂料染料、有机溶剂、铬	固态	毒性	编织袋	0	吨
8	TS003	贮存库	沾染危险废物的废胶带、转移纸	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	涂料、染料	固态	毒性	编织袋	0	吨
9	TS003	贮存库	废酸	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，	HW49	900-047-49	盐酸	液态	腐蚀性	桶	0	吨

				<p>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>								
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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	废矿物油	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	1	0.1	吨
	2	含铬削匀废碎料	皮革、毛皮鞣制及切削过程产生的含铬废碎料	1400	30	吨
	3	含铬皮革碎料	皮革、毛皮鞣制及切削过程产生的含铬废碎料	220.5	3	吨
	4	含铬污泥	使用铬鞣剂进行铬鞣、复鞣工艺产生的废水处理污泥和残渣	2400	50	吨
	5	废包装袋、容器、防护用品、滤布及废活性炭	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	82	2.1	吨
	6	废酸	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	7	1	吨
	7	含有机溶剂废物	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其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，以及在使用前混	2	0.3	吨

			合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂			
	8	涂料染料废物	使用各种颜料进行着色过程中产生的废颜料	50	2	吨
	9	沾染危险废物的废胶带、转移纸	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	55	1	吨
	合计			4217.5	89.5	吨
降低危险废物危害性的计划	危险废物的收集、贮存、转移、利用、处置活动必须遵守国家和公司的有关规定。1、禁止向环境倾倒、堆置危险废物。2、禁止将危险废物混入非危险废物中收集、贮存、转移、处置。3、危险废物的收集、贮存、转移应当使用符合标准的容器和包装物。4、含挥发性物质的危险废物产生后，立即按要求密封储存。5、危险废物的容器和包装物以及收集、贮存、转移、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。					

<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：调整产品结构，减少危险废物的产生量</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：增加含铬污泥的烘干设施，使得污泥的含水率大幅度降低以减少 HW21 含铬污泥的重量</p> <p>使用清洁的能源和原料：尽可能使用危险特性较低的化学品</p> <p>改善管理：生产运营过程中尽量减少化学品的使用，并尽可能在不影响工艺和产品质量的情况下回收利用剩余涂料、有机溶剂类以降低 HW06 类废有机溶剂与含有机溶剂废物、HW12 类染料涂料废物的产生量</p> <p>危险废物综合利用：生产过程中尽可能将化料桶重复使用，以降低 HW49 其他废物产生量</p> <p>提高污染防治水平：定期组织危险废物污染防治管理培训，提高员工污染防治意识</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	跨省转移	含铬削匀废碎料	皮革、毛皮鞣制及切削过程产生的含铬废碎料	HW21	193-002-21	铬	固态	毒性	130	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	抚州市临川飞达再生革有限公司	HM36100220240003	/	/
2	跨省转移	含铬皮革碎料	皮革、毛皮鞣制及切削过程产生的含铬废碎料	HW21	193-002-21	铬	固态	毒性	20	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	抚州市临川飞达再生革有限公司	HM36100220240003	/	/

3	省内转移	含有机溶剂废物	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其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂,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	900-404-06	有机溶剂	液态	易燃性, 毒性	0.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
4	省内转移	含有机溶剂废物	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其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂,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	900-404-06	有机溶剂	液态	易燃性, 毒性	0.5	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	/	/
5	省内转移	含有机溶剂废物	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其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂,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	900-404-06	有机溶剂	液态	易燃性, 毒性	1	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	/	/

6	省内转移	废矿物油	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	液态	易燃性, 毒性	0.3	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
7	省内转移	废矿物油	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	液态	易燃性, 毒性	0.5	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	/	/
8	省内转移	废矿物油	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	液态	易燃性, 毒性	0.2	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	/	/
9	省内转移	涂料染料废物	使用各种颜料进行着色过程中产生的废颜料	HW12	900-255-12	涂料、染料	液态	毒性	19	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
10	省内转移	涂料染料废物	使用各种颜料进行着色过程中产生的废颜料	HW12	900-255-12	涂料、染料	液态	毒性	30	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	涂料染料废物	使用各种颜料进行着色过程中产生的废颜料	HW12	900-255-12	涂料、染料	液态	毒性	1	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	/	/
12	省内转移	含铬污泥	使用铬鞣剂进行铬鞣、复鞣工艺产生的废水处理污泥和残渣	HW21	193-001-21	含铬	固态	毒性	567.63	吨	R4	危险废物经营许可证	厦门晖鸿环境资源科	F02130058	/	/

												持有单位	技有限公司			
13	省内转移	含铬污泥	使用铬鞣剂进行铬鞣、复鞣工艺产生的废水处理污泥和残渣	HW21	193-001-21	含铬	固态	毒性	1400	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	福建亿利环境技术有限公司	F05820041	/	/
14	省内转移	含铬污泥	使用铬鞣剂进行铬鞣、复鞣工艺产生的废水处理污泥和残渣	HW21	193-001-21	含铬	固态	毒性	432.37	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	漳州微水环保科技有限公司	F06230051	/	/
15	省内转移	含铬削匀废碎料	皮革、毛皮鞣制及切削过程产生的含铬废碎料	HW21	193-002-21	铬	固态	毒性	350.201	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	福建亿利环境技术有限公司	F05820041	/	/
16	省内转移	含铬削匀废碎料	皮革、毛皮鞣制及切削过程产生的含铬废碎料	HW21	193-002-21	铬	固态	毒性	320.574	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	漳州微水环保科技有限公司	F06230051	/	/
17	省内转移	含铬削匀废碎料	皮革、毛皮鞣制及切削过程产生的含铬废碎料	HW21	193-002-21	铬	固态	毒性	299.225	吨	R15	危险废物利用处置环节豁免管理单位	/	/	晋江市务实环保科技有限公司（豁免处置单位）	/
18	省内转移	含铬削匀废碎料	皮革、毛皮鞣制及切削过程产生的含铬废碎料	HW21	193-002-21	铬	固态	毒性	300	吨	R3	危险废物利用处置环节豁免管理单位	/	/	福建漳州市松川皮业有限公司	/

19	省内转移	含铬皮革碎料	皮革、毛皮鞣制及切削过程产生的含铬废碎料	HW21	193-002-21	铬	固态	毒性	74.209	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	福建亿利环境技术有限公司	F05820041	/	/
20	省内转移	含铬皮革碎料	皮革、毛皮鞣制及切削过程产生的含铬废碎料	HW21	193-002-21	铬	固态	毒性	81.291	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	漳州微水环保科技有限公司	F06230051	/	/
21	省内转移	含铬皮革碎料	皮革、毛皮鞣制及切削过程产生的含铬废碎料	HW21	193-002-21	铬	固态	毒性	45	吨	R15	危险废物利用处置环节豁免管理单位	/	/	晋江市务实环保科技有限公司（豁免处置单位）	/
22	省内转移	废包装袋、容器、防护用品、滤布及废活性炭	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	涂料染料、有机溶剂、铬	固态	毒性	35	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
23	省内转移	废包装袋、容器、防护用品、滤布及废活性炭	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	涂料染料、有机溶剂、铬	固态	毒性	36	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	/	/
24	省内转移	废包装袋、容器、防护用品、滤布及废活性炭	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	涂料染料、有机溶剂、铬	固态	毒性	11	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	/	/

25	省内转移	沾染危险废物的废胶带、转移纸	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	涂料、染料	固态	毒性	30	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/
26	省内转移	沾染危险废物的废胶带、转移纸	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	涂料、染料	固态	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	/	/
27	省内转移	沾染危险废物的废胶带、转移纸	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	涂料、染料	固态	毒性	5	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	/	/
28	省内转移	废酸	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	HW49	900-047-49	盐酸	液态	腐蚀性	3	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门东江环保科技有限公司	F02010009	/	/

			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													
29	省内转移	废酸	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	HW49	900-047-49	盐酸	液态	腐蚀性	3	吨	D9	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	/	/

			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													
30	省内转移	废酸	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)、包装物(不包括按实验室管理要求进	HW49	900-047-49	盐酸	液态	腐蚀性	1	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	/	/

			行清洗后的试剂 包装物、容 器)、过滤吸附 介质等														
--	--	--	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--