



GL202665010900000000000307

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：乌鲁木齐市米东区新海创装饰材料厂

制 定 日 期：2026 年 1 月 5 日

计 划 期 限：2026年01月01日至2026年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	乌鲁木齐市米东区新海创装饰材料厂	注册地址	新疆维吾尔自治区/乌鲁木齐市/米东区新疆乌鲁木齐市米东区乌奇公路北侧
生产经营场所地址	米东区化工工业园综合加工区米东北路 12897 号	行政区划	新疆维吾尔自治区/乌鲁木齐市/米东区
行业类别	制造业/橡胶和塑料制品业/塑料制品业/塑料板、管、型材制造	行业代码	C2922
生产经营场所中心经度	87.79992	生产经营场所中心纬度	44.041884
统一社会信用代码	92650109L50605238W	管理类别	危险废物登记管理单位
法定代表人	陈华	联系电话	15899104793
危险废物环境管理技术负责人	周仕友	联系电话	18216540880
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	乌环评审[2013]213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	92650109L50605238W001X

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
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	/	/	设备维修、养护	废机油	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	H W08	900-217-08	石油类	液态	易燃性, 毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
2	/	/	环保设施	废UV灯管	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源, 及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	H W29	900-023-29	含汞废物	固态	毒性	0.02	吨	/	/	/	/	TS001	5吨

3	/	/	有机 废气 处理 设施 废活 性炭	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）	H W4 9	900-039-49	挥发 性有 机物	固 态	毒 性	0.1	吨	/	/	/	/	TS00 1	5 吨
---	---	---	----------------------------------	----------	--	--------------	------------	----------------	--------	--------	-----	---	---	---	---	---	-----------	--------

4	/	/	生产设备保养	废机油桶	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	H W4 9	900-041-49	石油类	固态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	5吨
5	/	/	废树脂原料包装桶	废树脂桶	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	H W4 9	900-041-49	聚氨酯树脂	固态	毒性	0.5	吨	/	/	/	/	TS001	5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	TS001	贮存库	废机油	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	HW08	900-217-08	石油类	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS001	贮存库	废 UV 灯管	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源, 及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	HW29	900-023-29	含汞废物	固态	毒性	箱	0	吨
3	TS001	贮存库	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	HW49	900-039-49	挥发性有机物	固态	毒性	桶	0	吨

				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)								
4	TS001	贮存库	废机油桶	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	石油类	固态	毒性	其他	0	吨
5	TS001	贮存库	废树脂桶	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	聚氨酯树脂	固态	毒性	桶	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

减少危险废物产生量的计划	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	/	/	/	/	/
	2	/	/	/	/	/
	合计					
降低危险废物危害性的计划						

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>
--------------------	---

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	废机油	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	HW08	900-217-08	石油类	液态	易燃性, 毒性	0.1	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	新疆新之源环境工程服务有限公司	SJ650109001	/	/
2	省内转移	废 UV 灯管	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源, 及废弃含汞电光源处理处	HW29	900-023-29	含汞废物	固态	毒性	0.02	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	新疆新之源环境工程服务有限公司	SJ650109001	/	/

			置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥											001		
3	省内转移	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）	HW49	900-039-49	挥发性有机物	固态	毒性	0.1	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	新疆新之源环境工程服务有限公司	SJ650109001	/	/
4	省内转移	废机油桶	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	石油类	固态	毒性	0.1	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	新疆新之源环境工程服务有限公司	SJ650109001	/	/

														00		
5	省内转移	废树脂桶	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	聚氨酯树脂	固态	毒性	0.5	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	新疆新之源环境工程服务有限公司	SJ650109001	/	/