



GL202665010900000000000061

# 危险废物管理计划

**单位名称（盖章）：新疆瑞兴通线路器材制造有限公司**

**制 定 日 期：2025 年 12 月 25 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	新疆瑞兴通线路器材制造有限公司	注册地址	新疆维吾尔自治区/乌鲁木齐市/米东区乌鲁木齐市米东区化工工业园石化中路1705号
生产经营场所地址	乌鲁木齐市米东区化工工业园石化中路1705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/金属制品业/结构性金属制品制造/金属结构制造	行业代码	C3311
生产经营场所中心经度	87.745936	生产经营场所中心纬度	43.999717
统一社会信用代码	91650109229240977E	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	柳增宁	联系电话	18399692242
危险废物环境管理技术负责人	柳磊	联系电话	18399692242
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〔2019〕254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	91650109229240977E001W

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	铁塔、铁件、金具制作 pu001	焊接	焊机 (NBC-500)	MF0004	/	/	/	10	t/h				铁塔、铁件、金具	10000	套/年	辅料	焊材	15	t/a
2	铁塔、铁件、金具制作 pu001	切头、切角	切角机 (GD-20)	MF0003	/	/	/	10	t/h	-	0	-				辅料	-	0	-
3	镀锌单元 pu002	镀覆处理	加热炉	MF0010	/	/	/	10	t/h	-	0	-				辅料	锌锭	1000	t/a

			锌锅	MF001 1				60	立方 米																								
4	镀锌单 元 pu002	镀前处 理	酸洗槽	MF000 5	/	/	/	28.1	立方 米	-	0	-					辅 料	氢氧化 钠	5	t/a													
			酸洗槽	MF000 6				26.2	立方 米																								
			酸洗槽	MF000 7				56.2	立方 米																								
			酸洗槽	MF000 8				28.1	立方 米																					辅 料	盐酸	300	t/a
			酸洗槽	MF000 9				37.5	立方 米																								
			酸洗槽	MF001 2				26.2	立方 米																								

5	铁塔、铁件、金具制作 pu001	冲孔	冲孔机 (GYB MF000 2 700A )	/	/	/	10	t/h	-	0	-						辅料	-	0	-
6	铁塔、铁件、金具制作 pu001	剪切	冲剪机	MF000 1	/	/	/	10	t/h	-	0	-					原料	钢材	6000	t/a
																	原料	螺栓	350	t/a
7	/	/	危废暂存库	TS001	面积	25	平方米	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			危废贮存库	TS003	面积	25	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	/	/	废气处理设施吸附	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	沾染废物	固态	毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS001	300吨
---	---	---	----------	------	---	--------------	------------	------	----	----	-----	---	---	---	---	---	-------	------

2	/	/	催化燃烧装置	废催化剂	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	处理残留废气	固态	感染性, 毒性	5	千克	/	/	/	/	TS001	300吨
3	/	/	设备润滑	废油桶	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	烷烃	固态	感染性, 毒性	0.05	吨	/	/	/	/	TS001	300吨
4	MF0001	冲剪机	金属表面处理产生	废盐酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	H W3 4	900-300-34	HCL	液态	腐蚀性, 毒性	5	吨	/	/	/	/	TS001	300吨
5	MF0011	锌锅	热镀锌工艺产生	锌灰	热镀锌过程中产生的废助镀熔(溶)剂和集(除)尘装置收集的粉尘	H W2 3	336-103-23	氧化锌	固态	毒性	10	吨	/	/	/	/	TS001	300吨
6	MF0012	酸洗槽	助镀	助镀槽渣	使用氯化锌、氯化铵进行敏化处理产生的废渣和废水处理污泥	H W1 7	336-051-17	HCL	固态	毒性	1	吨	/	/	/	/	TS003	15吨

7	MFO012	酸洗槽	生产过程中产生	废酸液	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、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）	H W1 7	336-064-17	酸	液态	腐蚀性，毒性	300000	千克	/	/	/	/	/	/
---	--------	-----	---------	-----	---	--------------	------------	---	----	--------	--------	----	---	---	---	---	---	---

8	TS00 1	危废暂存 库	更 换 设 备 等 产 生 废 机 油	废 机 油 、 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	H W0 8	900-214-08	机 油	半 固 态	易 燃 性 、 毒 性	10	千 克	/	/	/	/	TS00 1	300 吨
---	-----------	-----------	--	--------------------------------------	--	--------------	------------	--------	-------------	----------------------------	----	--------	---	---	---	---	-----------	----------

9	TS001	危废暂存库	酸洗槽渣产生的污泥	废污泥	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、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）	H W1 7	336-064-17	含废酸	固态	腐蚀性，毒性	1	吨	/	/	/	/	TS003	15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、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	机油	半固态	易燃性, 毒性	桶	0	千克
2	TS003	贮存库	助镀槽渣	使用氯化锌、氯化铵进行敏化处理产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-051-17	HCL	固态	毒性	槽罐	0	吨
3	TS003	贮存库	废污泥	金属或者塑料表面酸(碱)洗、除油、除锈(不包括喷砂除锈)、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	HW17	336-064-17	含废酸	固态	腐蚀性, 毒性	槽罐	0	吨

				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）								
4	TS001	贮存库	锌灰	热镀锌过程中产生的废助镀熔（溶）剂和集（除）尘装置收集的粉尘	HW23	336-103-23	氧化锌	固态	毒性	编织袋	0	吨
5	TS001	贮存库	废盐酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34	900-300-34	HCL	液态	腐蚀性，毒性	桶	0	吨
6	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、净化过程产生的废活性炭	HW49	900-039-49	沾染废物	固态	毒性	编织袋	0	吨

				(不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物)								
7	TS001	贮存库	废催化剂	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	处理残留废气	固态	感染性, 毒性	桶	0	千克
8	TS001	贮存库	废油桶	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	烷烃	固态	感染性, 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

	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）	0.1	0	吨
	2	废催化剂	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	5	0	千克
	3	废油桶	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	0.05	0	吨
	4	废盐酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	5	0	吨
	5	锌灰	热镀锌过程中产生的废助镀熔（溶）剂和集（除）尘装置收集的粉尘	10	0	吨
	6	助镀槽渣	使用氯化锌、氯化铵进行敏化处理产生的废渣和废水处理污泥	1	0	吨
	7	废酸液	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、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	300000	0	千克

			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）			
8	废机油、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	10	0	千克
9	废污泥		金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、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）	1	0	吨
合计				317.165	0	吨

<p>降低危险废物危害性的计划</p>	<p>一、减少危险废物产生量的计划 1 尽量控制危废的使用量 减少废物产生 2 提高操作工人的熟练程度 精准施工 减少危废产生 二、减少危险废物危害性的计划 1 尽量选用危险性小的环保材料 降低危废的危害性 2 加强危废的收集、储存</p>
<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。 改进设计：增加原材料表面处理工艺，使其在酸洗处理时减少污泥的产生量。 采用先进的工艺技术和设备：引进酸碱中和离子反应设备，减少废酸的产生量。 使用清洁的能源和原料：热镀锌环节采用天然气清洁能源。 改善管理：加大职工培训力度，增强危废管理素质。 危险废物综合利用：废酸经中和处理后产生的水循环再利用。 提高污染防治水平： 增加污染防治硬件设施投入，加大车间职工培训力度，在软硬件上共同提高污染防治水平。</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	废酸液	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、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	HW17	336-064-17	酸	液态	腐蚀性，毒性	300000	千克	R6	危险废物经营许可证持有单位	新疆蕴德环保再生资源有限公司	6612072501	/	/

			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）														
2	省内转移	废机油、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	机油	半固态	易燃性，毒性	10	千克	D16	危险废物经营许可证持有单位	新疆新能源（集团）准东环境发展有限公司	6523270050	/	/	
3	省内转移	助镀槽渣	使用氯化锌、氯化铵进行敏化处理产生的废渣和废水处理污泥	HW17	336-051-17	HCL	固态	毒性	1	吨	D1	危险废物经营许可证持有单位	新疆新能源（集团）准东环境发展有限公司	6523270050	/	/	
4	省内转移	废污泥	金属或者塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈（不包括喷砂除锈）、洗涤、磷化、出光、化抛工艺产生的废腐	HW17	336-064-17	含废酸	固态	腐蚀性，毒性	1	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	新疆新能源（集团）准东环境发展有限公司	652327	/	/	

			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）											0050		
5	省内转移	锌灰	热镀锌过程中产生的废助镀熔（溶）剂和集（除）尘装置收集的粉尘	HW23	336-103-23	氧化锌	固态	毒性	10	吨	R4	危险废物经营许可证持有单位	玛纳斯县苏中锌业有限公司	6523240071	/	/
6	省内转移	废盐酸	使用酸进行清洗产生的废酸液	HW34	900-300-34	HCL	液态	腐蚀性，毒性	5	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	新疆新冶华美科技有限公司	650106	/	/

														01 09		
7	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	沾染废物	固态	毒性	0.12 818	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	SJ6 50 10 90 00 1	/	/
8	省内转移	废催化剂	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	处理残留废气	固态	感染性， 毒性	5	千克	D1	危险废物经营许可证持有单位	新疆新能源（集团）准东环境发展有限公司	65 23 27 00 50	/	/

9	省内转移	废油桶	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	烷烃	固态	感染性, 毒性	0.088	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	SJ65010920260035	/	/
---	------	-----	---------------------------------	------	------------	----	----	---------	-------	---	----	---------------	-----------------	------------------	---	---