



GL2025340826000000000000025

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：安徽天地高纯溶剂有限公司

制定日期：2025 年 1 月 12 日

计划期限：2025 年 01 月 01 日至 2025 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	安徽天地高纯溶剂有限公司	注册地址	安徽省/安庆市/宿松县安庆市宿松县复兴镇临江产业园
生产经营场所地址	安庆市宿松县复兴镇临江产业园	行政区划	安徽省/安庆市/宿松县
行业类别	制造业/化学原料和化学制品制造业/专用化学产品制造/化学试剂和助剂制造	行业代码	C2661
生产经营场所中心经度	116.507075	生产经营场所中心纬度	29.916362
统一社会信用代码	91340826683609674L	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	毕风华	联系电话	18900563555
危险废物环境管理技术负责人	刘全海	联系电话	17760886002
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	环建函【2011】492号松环建【2017】61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	91340826683609674L001V

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	/	/	设备清洗和QC检测后产生废溶剂	含有有机溶剂废物	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	毒性, 易燃性	6	吨	/	/	/	/	/	/

2	/	/	精馏	精馏残渣（乙腈蒸馏后的重组份）	其他化工生产过程（不包括以生物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	HW11	900-013-11	乙腈	液态	易燃性，腐蚀性	8	吨	/	/	/	/	/	/
3	/	/	环保吸附箱	吸附剂（活性炭、分子筛）	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	乙腈	固态	易燃性，腐蚀性	12	吨	/	/	/	/	/	/

4	/	/	对老旧废桶更换废弃	废弃包装桶	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	乙腈	固态	腐蚀性	40	吨	/	/	/	/	/	/
---	---	---	-----------	-------	---------------------------------	------	------------	----	----	-----	----	---	---	---	---	---	---	---

5	/	/	污水总排口 COD 氨氮 在线监测设备 产生废液	在线 设备 检测 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 生的含氰、 氟、重金属无 机废液及无机 废液处理产生 的残渣、残渣 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、	HW 49	900-047-49	酸	液 态	易 燃 性， 反 应 性	1	吨	/	/	/	/	/	/
---	---	---	--------------------------------------	----------------------	--	----------	------------	---	--------	-----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

				容器)、过滤 吸附介质等														
--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

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	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	6	0	吨
	2	精馏残渣（乙腈蒸馏后的重组份）	其他化工生产过程（不包括以生物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	8	0	吨
	3	吸附剂（活性炭、分子筛）	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）	12	0	吨
	4	废弃包装桶	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	40	0	吨
	5	在线设备检测废液	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、	1	0	吨

			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			
	合计			67	0	吨
降低危险废物危害性的计划	1、密封封闭存储,不挥发至空气中; 2、保持危废库房内通风;					

<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：无</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：自动化改造，提高精馏得率，减少切头和釜残</p> <p>使用清洁的能源和原料：优化供应链，寻找合适原料直接分装，减少精馏带来的废物</p> <p>改善管理：不同品种在同一设备生产，优化生产计划管理，同一品种安排在同一时段生产，减少设备清洗产生废溶剂</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>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	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	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	毒性, 易燃性	3	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	安庆京环绿色环境固废综合处置有限公司	340803011	/	/
2	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	HW06	900-404-06	有机溶剂	液态	毒性, 易燃性	3	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	安徽信国创再生资源利用有限公司	340826002	/	/

			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										(试点)			
3	省内转移	精馏残渣（乙腈蒸馏后的重组份）	其他化工生产过程（不包括以生物物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	HW11	900-013-11	乙腈	液态	易燃性, 腐蚀性	2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	安庆京环绿色环境固废综合处置有限公司	340803011	/	/
4	省内转移	精馏残渣（乙腈蒸馏后的重组份）	其他化工生产过程（不包括以生物物质为主要原料的加工过程）中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	HW11	900-013-11	乙腈	液态	易燃性, 腐蚀性	6	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	安徽信国创再生资源利用有限公司（试点）	340826002	/	/
5	省内转移	吸附剂（活性炭、分子筛）	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，化工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-	HW49	900-039-49	乙腈	固态	易燃性, 腐蚀性	2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	安庆京环绿色环境固废综合处置有限公司	340803011	/	/

			405-06、 772-005-18 、 261-053-29 、 265-002-29 、 384-003-29、 387-001-29 类 废物)														
6	省内转移	吸附剂 (活性炭、分子筛)	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	乙腈	固态	易燃性,腐蚀性	10	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	安徽信国创再生资源利用有限公司(试点)	340826002	/	/	
7	省内转移	废弃包装桶	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	乙腈	固态	腐蚀性	10	吨	C3	危险废物经营许可证持有单位	安徽嘉朋特环保科技有限公司	340121004	/	/	

8	省内转移	废弃包装桶	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	乙腈	固态	腐蚀性	10	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	安徽浚泰环保科技有限公司	340323001-	/	/
9	省内转移	废弃包装桶	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	乙腈	固态	腐蚀性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	安庆京环绿色环境固废综合处置有限公司	340803011	/	/
10	省内转移	废弃包装桶	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	乙腈	固态	腐蚀性	15	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	安徽信国创再生资源利用有限公司(试点)	340826002	/	/
11	省内转移	在线设备检测废液	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	HW49	900-047-49	酸	液态	易燃性,反应性	0.2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	安庆京环绿色环境固废综合处置有限公司	340803011	/	/

			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													
12	省内转移	在线设备检测废液	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	HW49	900-047-49	酸	液态	易燃性，反应性	0.8	吨	C5	危险废物经营许可证持有单位	安徽信国创再生资源利用有限公司（试点）	340826002	/	/

			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															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--