

2024 年危险废物污染防治信息公开

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的要求，产生固体废物的单位，应当依法及时公开固体废物污染环境信息，主动接受社会监督。结合我公司实际情况，现将 2024 年危险废物污染防治信息公开如下：

一、公司简介

蚌埠市神舟机械有限公司是淮河流域最大的船舶修造企业和军队水上保障装备定点生产企业。建有省级工业设计中心和省级企业技术中心，是专精特新小巨人企业、高新技术企业、省级服务型制造企业。具备先进、完善的船舶建造设施和专业生产设备，具有内河、沿海多种船舶设计和制造能力，是国家二级 II 类船舶建造企业，是安徽省唯一一家具有钢质、纤维塑料、铝质船舶建造资质的全能企业。

公司的产品主要包括两大类：一类是中小型特种船舶，包括拖轮、挖泥船、车客渡船、潜水工作船、玻璃钢游艇等，其中内河 LNG 动力拖轮、潜水工作船等产品被认定为安徽省首台（套）重大技术装备，产品质量国际一流水平，享誉海内外；另一类是军工装备，包括机械化路面、铝合金冲锋舟、架桥汽艇等，多次获得军事科学技术进步奖。

二、危险废物产生单位信息公开

企业名称：蚌埠市神舟机械有限责任公司

地 址：安徽省蚌埠市龙子湖区交通路 40 号

危险废物产生环节：喷漆作业及喷漆环保装置

危险废物名称：废漆渣、废活性炭、废阻漆棉、废矿物油、油漆

桶

危险特性：易燃性、毒性、感染性

危险废物去向：委托安徽威斯特环保科技有限公司、安徽省创美环保科技有限公司、安徽润德环保科技有限公司处置

环保责任人及电话：周盼望 18955208365

详见下表：

危险废物信息表

序号	危险废物名称	对应产废环节名称	危险废物代码	危险特性	本年度预计产生量	本年度预计转移量	计量单位	接受单位名称	转移类型
1	废漆渣	喷漆	900-252-12	毒性、易燃性	0.001	0.0035	吨	安徽省创美环保科技有限公司	省内转移
2	废活性炭	喷漆时环保处理装置产生	900-041-49	毒性、易燃性	0.3	0.53	吨	安徽省创美环保科技有限公司	省内转移
3	废阻漆棉	喷漆时环保处理装置产生	900-041-49	毒性、感染性	0.1	0.188	吨	安徽省创美环保科技有限公司	省内转移
4	油漆桶	油漆作业	900-041-49	易燃性	5	6.18	吨	安徽润德环保科技有限公司	省内转移
5	废矿物油	维修	900-199-08	毒性、易燃性	5	5.07	吨	安徽威斯特环保科技有限公司	省内转移

三、2024年度危险废物管理计划（见附件）



GL202434030200000000000014

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：蚌埠市神舟机械有限公司

制定日期：2024年1月11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	蚌埠市神舟机械有限公司	注册地址	安徽省/蚌埠市/龙子湖区 蚌埠市交通路 40 号
生产经营场所地址	蚌埠市交通路 40 号	行政区划	安徽省/蚌埠市/龙子湖区
行业类别	制造业/铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业/船舶及相关装置制造/金属船舶制造	行业代码	C3731
生产经营场所中心经度	117.383676	生产经营场所中心纬度	32.959958
统一社会信用代码	913403001498747267	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	兰志权	联系电话	13966068350
危险废物环境管理技术负责人	周盼望	联系电话	18955208365
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	龙环备（2019）2 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	913403001498747267001

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	/	/	喷漆	废漆渣	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	二甲苯	固态	毒性, 易燃性	0.001	吨	/	/	/	/	TS002	10吨
2	/	/	喷漆时环保处理装置产生	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	二甲苯	固态	毒性, 易燃性	0.3	吨	/	/	/	/	TS002	10吨
3	/	/	喷漆环保处理装置产生	废阻漆棉	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	固态	感染性, 毒性	0.1	吨	/	/	/	/	TS002	10吨

4	/	/	油漆作业	油漆桶	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	苯类	固态	易燃性	5	吨	/	/	/	/	TS002	10吨
5	TS002	危废库	维修	废矿物油	内燃机、汽车、轮船等集中拆解过程产生的废矿物油及油泥	HW08	900-199-08	油类	液态	毒性, 易燃性	5	吨	/	/	/	/	TS002	10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	TS002	贮存库	废矿物油	内燃机、汽车、轮船等集中拆解过程产生的废矿物油及油泥	HW08	900-199-08	油类	液态	毒性, 易燃性	槽罐	0	吨
2	TS002	贮存库	废漆渣	/	HW12	900-252-12	二甲苯	固态	毒性, 易燃性	箱	0	吨
3	TS002	贮存库	废活性炭	/	HW49	900-041-49	二甲苯	固态	毒性, 易燃性	箱	0	吨
4	TS002	贮存库	废阻漆棉	/	HW49	900-041-49	油漆	固态	感染性, 毒性	箱	0	吨
5	TS002	贮存库	油漆桶	/	HW49	900-041-49	苯	固态	易燃性	编织袋	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	废漆渣	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	0.001	0	吨
	2	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	0.3	0	吨
	3	废阻漆棉	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	0.1	0	吨
	4	油漆桶	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	5	0.2	吨
	5	废矿物油	内燃机、汽车、轮船等集中拆解过程产生的废矿物油及油泥	5	0.45	吨
	合计				10.401	0.65

降低危险废物危害性的计划	<p>1、对于产生的危险废物及时规范入危废库。2、严格管控生产过程，杜绝浪费。3、对产生危废部门严管严控，责任到人。</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：加强管控，严禁乱用，规范入库，规范处置。</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：喷漆工棚密封门帘及时更换，严禁漆雾外泄，启用新的喷漆机最大化减少油漆损耗。</p> <p>使用清洁的能源和原料：多用空气动力，多用环氧型油漆。</p> <p>改善管理：专人负责，制度完善，现场多检查，奖罚落地。</p> <p>危险废物综合利用：部分废油可以用于设备维保用。</p> <p>提高污染防治水平：严控无组织喷漆，严控乱用、乱丢危险废物。</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	废矿物油	内燃机、汽车、轮船等集中拆解过程产生的废矿物油及油泥	HW08	900-199-08	油类	液态	毒性, 易燃性	5.07	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	安徽威斯特环保科技有限公司	341302009	/	/
2	省内转移	废漆渣	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	二甲苯	固态	毒性, 易燃性	0.0035	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	安徽省创美环保科技有限公司	341522001	/	/
3	省内转移	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	二甲苯	固态	毒性, 易燃性	0.53	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	安徽省创美环保科技有限公司	341522001	/	/

4	省内转移	废阻漆棉	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	固态	感染性, 毒性	0.188	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	安徽省创美环保科技有限公司	341522001	/	/
5	省内转移	油漆桶	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	苯	固态	易燃性	6.18	吨	C3	危险废物经营许可证持有单位	安徽润德环保科技材料有限公司	341126001	/	/