

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：江苏金致新能源车业有限公司

制定日期：2023年1月6日

计划期限：2023年01月01日至2023年12月31日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	江苏金致新能源车业有限公司	注册地址	江苏省/徐州市/贾汪区徐州市贾汪区
生产经营场所地址	江苏徐州工业园区徐贾快速通道南侧	行政区划	江苏省/徐州市/贾汪区
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/助动车制造/助动车制造	行业代码	C3770
生产经营产所中心经度	117.416675	生产经营产所中心纬度	34.393364
统一社会信用代码	913203053238205996	管理类别	危险废物环境重点监管单位
法定代表人	高军建	联系电话	18751608836
危险废物环境管理技术负责人	许孝宾	联系电话	15050009442
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	贾环验【2017】83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	913203053238205996001V

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	喷漆	喷漆	喷漆室	MF0005	/	/	/	6000	辆	/	/	/	低速电动四轮车	60000	辆	辅料	油漆、稀释剂	332.1	吨
2	调漆间	调漆	调漆间	MF0002	/	/	/	6000	辆	/	/	/	低速电动四轮车	60000	辆	辅料	油漆、稀释剂	332.1	吨
3	/	/	废活性炭过滤棉	SF0003	防渗层渗透参数	8	厘米/秒	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					废气净化引风机功率	20000	KW									/	/	/	/
4	/	/	油漆渣库	SF0005	废气净化引风	15000	KW	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

					机功率														
					防渗层渗透参数	8	厘米/秒									/	/	/	/
5	/	/	油漆桶库	SF0004	废气净化引风机功率	20000	KW	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					防渗层渗透参数	8	厘米/秒									/	/	/	/
6	/	/	污泥库	SF0001	防渗层渗透参数	8	厘米/秒	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
					废气净化引风机功率	20000	KW									/	/	/	/
7	/	/	废矿物油	SF0002	废气净化引风机功率	0	KW	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

					防渗 层渗 透参 数	8	厘米/ 秒										/	/	/	/
--	--	--	--	--	---------------------	---	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	---

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	MF0001	机加工	机加工	废矿物油	/	HW08	900-249-08	有毒	液态	易燃性,毒性	1.2	吨	/	/	/	/	SF0003	10 吨
													/	/	/	/	SF0005	50 吨
													/	/	/	/	SF0004	20 吨
													/	/	/	/	SF0001	50 吨
													/	/	/	/	SF0002	10 吨
2	MF0005	喷漆室	喷漆	油漆渣	/	HW12	900-252-12	油漆	固态	毒性,易燃性	240.0	吨	/	/	/	/	SF0003	10 吨
													/	/	/	/	SF0005	50 吨
													/	/	/	/	SF0004	20 吨
													/	/	/	/	SF0001	50 吨

												/	/	/	/	SF0002	10 吨	
3	MF0006	污水处理	污水处理站	表面处理污泥	/	HW17	336-064-17	Fe	固态	腐蚀性,毒性	303.0	吨	/	/	/	/	SF0003	10 吨
													/	/	/	/	SF0005	50 吨
													/	/	/	/	SF0004	20 吨
													/	/	/	/	SF0001	50 吨
													/	/	/	/	SF0002	10 吨
4	MF0004	VOCs 废气处理设施	废气处理设施	废活性炭	/	HW49	900-039-49	苯	固态	毒性	46.0	吨	/	/	/	/	SF0003	10 吨
													/	/	/	/	SF0005	50 吨
													/	/	/	/	SF0004	20 吨
													/	/	/	/	SF0001	50 吨
													/	/	/	/	SF0002	10 吨
5	MF0003	VOCs 废气处理	VOCs 废气处理设施	废催化剂	/	HW49	900-041-49	无	固态	毒性, 感染性	2.5	吨	/	/	/	/	SF0003	10 吨
													/	/	/	/	SF0005	50 吨
													/	/	/	/	SF0004	20 吨
													/	/	/	/	SF0001	50 吨
													/	/	/	/	SF0002	10 吨
6	MF0007	废气处理	废气处理	废过滤棉	/	HW49	900-041-49	苯	固态	感染性, 毒	10.0	吨	/	/	/	/	SF0003	10 吨

			设施										/	/	/	/	SF0005	50 吨
													/	/	/	/	SF0004	20 吨
													/	/	/	/	SF0001	50 吨
													/	/	/	/	SF0002	10 吨
7	MF0002	调漆间	调漆间	油漆桶	/	HW49	900-041-49	油漆	固态	毒性, 感染性	80.0	吨	/	/	/	/	SF0003	10 吨
													/	/	/	/	SF0005	50 吨
													/	/	/	/	SF0004	20 吨
													/	/	/	/	SF0001	50 吨
													/	/	/	/	SF0002	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/单位名称	国家危险废物名录名称								
1	SF0005	贮存库	油漆渣	/	HW12	900-252-12	油漆	固态	毒性,易燃性	包装袋,其他,200L-1000L	0.0	吨
2	SF0001	贮存库	表面处理污泥	/	HW17	336-064-17	Fe	固态	腐蚀性,毒性	包装袋,其他,200L-1000L	0.0	吨
3	SF0003	贮存库	废活性炭	/	HW49	900-039-49	苯	固态	毒性	包装袋,其他,200L-1000L	0.0	吨
4	SF0003	贮存库	废过滤棉	/	HW49	900-041-49	苯	固态	感染性,毒性	包装袋,其他,其他	0.0	吨
5	SF0004	贮存库	油漆桶	/	HW49	900-041-49	油漆	固态	毒性,感染性	包装袋,其他,200L-1000L	0.0	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	1.2	0	吨
	2	油漆渣	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	240	0	吨
	3	表面处理污泥	金属或塑料表面酸（碱）洗、除油、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）	303	100	吨
	4	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）	46	2	吨

	5	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	80	0	吨
	6	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	2.5	0	吨
	7	废过滤棉	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	10	0	吨
	合计			682.7 吨 0 只	102 吨 0 只	
降低危险废物危害性的计划	降低产量					

<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：电泳采用硅烷剂替代陶化剂，减少磷的含量，使污泥的产生量大大减少。</p> <p>使用清洁的能源和原料：涂装生产线“油性漆改水性漆”。</p> <p>在中涂、面漆喷漆室，增加空调控制温湿度，中涂烘干前、色漆流平后增加闪干段，对水性漆进行预烘干脱水。</p> <p>改善管理：加强对危险废物的产生环节的原材料的使用控制</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>提高污染防治水平：在污泥库、废活性炭库增加活性炭过滤装置，减少对大气的污染。</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	/	HW08	900-249-08	有毒	液态	易燃性, 毒性	1.2	吨	R9	危险废物经营许可证持有单位	徐州天然润滑油有限公司	JSXZ03220OD469-6	/	/
2	省内转移	油漆渣	/	HW12	900-252-12	油漆	固态	毒性, 易燃性	120.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	光大环保固废处置(新沂)有限公司	JS03810OI547-4	/	/
3	省内转移	油漆渣	/	HW12	900-252-12	油漆	固态	毒性, 易燃性	126.348	吨	R15	危险废物	南通天地	JSNT	/	/

												经营许可证持有单位	和环保科技有限公司	068100D018		
4	省内转移	表面处理污泥	/	HW17	336-064-17	Fe	固态	腐蚀性, 毒性	306.008	吨	D9	危险废物经营许可证持有单位	连云港绿润环保科技有限公司	JSLYG072200D007-5	/	/
5	省内转移	废活性炭	/	HW49	900-039-49	苯	固态	毒性	6.0	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	光大环保固废处置(新沂)有限公司	JS0381001547-4	/	/
6	省内转移	废活性炭	/	HW49	900-039-49	苯	固态	毒性	40.647	吨	R15	危险废物经营许可证持有单位	徐州绿源鑫邦再生资源科技有限公司	JSXZ032300D179-1	/	/
7	省内转移	废催化剂	/	HW49	900-041-49	无	固态	毒性, 感染性	2.5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	光大环保固废处置(新沂)	JS0381001547-4	/	/

												有单位	有限公司			
8	省内转移	废过滤棉	/	HW49	900-041-49	苯	固态	感染性, 毒性	11.8 26	吨	D1 0	危险废物经营许可证持有单位	光大环保固废处置(新沂)有限公司	JS0381001547-4	/	/
9	省内转移	油漆桶	/	HW49	900-041-49	油漆	固态	毒性, 感染性	81.6 9	吨	D1 6	危险废物经营许可证持有单位	南通天地和环保科技有限公司	JSNT068100D018	/	/