

江苏金光电机科技有限公司

2026 年度危险废物污染防治信息

一、危险废物信息种类

序号	危险名称	危废代码	产生环节	危害特性	来源	贮存位置	年计划产生量 (吨)	责任人
1.	废液压油	900-218-08	设备	易燃	机加工	2 号危废库	0.5	金永军
2.	含油废物	900-249-08	流水线	易燃	装配、机加工	危废库	25.4	金永军
3.	磷化渣	336-064-17	设备	有毒	机加工	2 号危废库	3	金永军
4.	污泥	336-064-17	水处理	有毒	机加工	2 号危废库	5.017	金永军
5.	皂化渣	336-064-17	设备	有毒	机加工	2 号危废库	0.42	金永军
6.	铝灰渣	321-026-48	设备	反应性	熔化炉	3 号危废库	82.36	金永军
7.	废活性炭	900-041-49	喷塑	有毒	废气收集净化装置	危废库	0.2278	金永军
8.	活性炭	900-041-49	喷塑	有毒	废气收集净化装置	危废库	1.6	金永军
9.	废过滤棉	900-041-49	喷塑	有毒、感染性	废气收集净化装置	危废库	0.6	金永军
10.	废油桶	900-249-08	设备保养	易燃	机加工	危废库	0.85	金永军
11.	废切削液桶	900-041-49	数控机床	有毒	机加工	2 号危废库	0.5	金永军
12.	废润滑油	900-217-08	机加	易燃性 毒性	机加工	2 号危废库	0.2	金永军
13.	废轴承包装壳	900-249-08	流水线	易燃性 毒性	装配	危废库	12	金永军
14.	含切削液铝屑	900-041-49	车床	感染性 毒性	机加工	危废库	2.8	金永军
15.	废漆桶	900-041-49	地面刷漆	感染性 毒性	全厂 5S	危废库	0.3	金永军
合计							135.7748	

二、危险废物委托处置企业信息

序号	处置企业	合同有效期	危废种类	数量	处置方式	危废许可	有效期
1.	徐州诺恩固体废物处置有限公司	2025.1.7-2026.1.6	废液压油	0.5	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
			含油废物	25.4	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
			磷化渣	3	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
			污泥	5.017	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
			皂化渣	0.42	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
			铝灰渣	82.36	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
			废活性炭	0.2278	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
			活性炭	1.6	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
			废过滤棉	0.6	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
			废油桶	0.85	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
			废切削液桶	0.5	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
			废润滑油	0.2	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
			废轴承包装壳	12	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
			含切削液铝屑	2.8	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
废漆桶	0.3	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12			
2.	江苏海光金属有限公司 (经营单位)	2025-3.1-2026.3.1	铝灰渣	82.36	R4	JSSQ1323OOD036-3	2024.2.9-2029.2.2
3.	江苏森茂能源发展有限公司	2025.11.1-2026.10.31	废轴承包装壳	12	R4	JSHA0830OOD007-8	2024.2.19-2029.2.18
4.		2025.11.1-2026.10.31	含油废物	20	R4	JSHA0830OOD007-8	2024.2.19-2029.2.18
5.		2025.11.1-2026.10.31	废润滑油	1.5	R4	JSHA0830OOD007-8	2024.2.19-2029.2.18
6.		2025.11.1-2026.10.31	废液压油	1.5	R4	JSHA0830OOD007-8	2024.2.19-2029.2.18
7.		2025.11.1-2026.10.31	废油桶	1	R4	JSHA0830OOD007-8	2024.2.19-2029.2.18
8.		2025.11.1-2026.10.31	含切削液铝屑	2.8	R4	JSHA0830OOD007-8	2024.2.19-2029.2.18

三、应急措施：

危险废物出现异常时，当班人员立即上报安环部，安环部应立即启动应急预案，并赶往出事地点，做好先期处置工作。有人员受伤情况要先救人，可根据现场的情况进行急救，并迅速送医。现场抢险人员必须穿戴好防护服、防毒面具等，严格按照危险废物管理制度及规范的指示对现场进行抢修。在处置突发事件的过程中，应做好有效防止可能出现的其他次生环境污染事件。