

江苏金铸机电科技有限公司
2024年度危险废物污染信息防治信息

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.	漆渣	900-252-12	设备	易燃性、毒性	喷涂	危废库	1.99	金永军
2.	废活性炭	900-039-49	设备	易燃性、毒性	废气收集净化装置	危废库	42.7	金永军
3.	废漆桶	900-041-49	漆房	毒性、感染性	喷涂	危废库	0.388	金永军
4.	废过滤棉	900-041-49	设备	毒性、感染性	废气收集净化装置	危废库	0.6	金永军
5.	废乳化液	900-006-09	设备	毒性	机械加工	危废库	0.016	金永军
6.	废机油	900-249-08	设备	易燃性、毒性	机械加工	危废库	0.11	金永军
7.	含油固废	900-041-49	设备	感染性、毒性	机械加工	危废库	0.32	金永军
8.	污泥	772-006-49	设备	感染性、毒性	过滤设备	危废库	0.5	金永军
9.	废油桶	900-249-08	设备	易燃性、毒性	机械加工	危废库	0.2	金永军

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	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	2024.5.28-2025.5.31	漆渣	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
2.			废活性炭	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
3.			废漆桶	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
4.			废过滤棉	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
5.			废乳化液	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
6.			废机油	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
7.			含油固废	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
8.			污泥	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
9.			废油桶	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
10.	江苏骏发环保能源科技有限公司	2024.7.19-2025-7.18	废活性炭	R15	JSXZ0305OOD178-2	2022.1.14-2025.1.13

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装、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。