

江苏国吉电驱动科技有限公司
2026 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	生产环节	危害特性	来源	贮存位置	年计划产生量(吨)	责任人
1	含油固废	900-249-08	设备	易燃性、毒性	机械加工	危废库	4.0	徐福华
2	废漆渣	900-252-12	设备	易燃性、毒性	浸漆	危废库	0.54	徐福华
3	废胶	900-014-13	设备	毒性	机械加工	危废库	0.06	徐福华
4	废活性炭	900-039-49	设备	毒性	废气收集净化装置	危废库	1.5	徐福华
5	废活性炭 1	900-039-49	设备	毒性	废气收集净化装置	危废库	12	徐福华
6	废过滤棉	900-041-49	设备	感染性、毒性	废气收集净化装置	危废库	1.14	徐福华
7	废胶管	900-041-49	设备	感染性、毒性	机械加工	危废库	0.3	徐福华
8	废漆桶	900-041-49	设备	感染性、毒性	机械加工	危废库	0.5	徐福华
9	废电路板	900-045-49	设备	毒性	机械加工	危废库	0.2	徐福华
10	废催化剂	261-151-50	设备	毒性	废气催化	危废库	0.1	徐福华
10	合计						20.34	

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	江苏诺恩固体废物处置有限公司	2025.8.28-2026.8.27	废电路板	D10	JS030500I586-1	2022.1-2026.12
			含油固废	D10		
			废漆渣	D10		
			废漆桶	D10		
			废催化剂	D10		
			废过滤棉	D10		
			废胶	D10		
			废胶管	D10		
2	江苏骏发环保能源	2025.12.18-2026.12.17	废活性炭 1	R15	JSXZ03050D178-3	2025.1.14-2030.1.13

	科技 有限 公司					
3	江苏 森茂 能源 发展 有限 公司	2025.6.1-2026.5.31	含油固废	D10	JSHA08300OD007 -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。