

江苏吉麦新能源车业有限公司

2023 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	危废名称	危废代码	产生环节	危害特性	来源	贮存位置	最大贮存量	责任人
1	废漆渣	900-252-12	喷漆	易燃性、毒性	涂装	1#危废库	140	王硕
2	硅烷化底渣	336-064-17	硅烷化	腐蚀性、毒性	涂装	1#危废库	140	王硕
3	电泳底渣	336-064-17	电泳	腐蚀性、毒性	涂装	1#危废库	140	王硕
4	预脱脂、脱脂底渣	336-064-17	预脱脂、脱脂	腐蚀性、毒性	涂装	1#危废库	140	王硕
5	废遮蔽纸	900-252-12	涂装	易燃性、毒性	涂装	2#危废库	140	王硕
6	废胶	900-014-13	涂胶	毒性	涂装	2#危废库	140	王硕
7	污水处理站污泥	336-064-17	污水处理站	易燃性、毒性、腐蚀性	污水厂	2#危废库	140	王硕
8	废过滤棉	900-041-49	涂装	感染性、毒性	涂装	2#危废库	140	王硕
9	废有机溶剂	900-403-06	涂装	易燃性、反应性、毒性	涂装	3#危废库	80	王硕
10	废矿物油	900-249-08	机加工	易燃性、毒性	冲压	3#危废库	80	王硕
11	废切削液	900-006-09	机加工	易燃性、毒性	冲压	3#危废库	80	王硕

12	废油桶	900-249-08	机加工	易燃性、毒性、 感染性	冲压	3#危废库	80	王硕
13	废含油抹布	900-041-49	机加工	感染性、毒性	冲压	3#危废库	80	王硕
14	废砂纸	900-252-12	打磨	易燃性、毒性	冲焊涂	4#危废库	80	王硕
15	废腻子	900-252-12	刮腻子	易燃性、毒性	涂装	4#危废库	80	王硕
16	在线监测废液	900-047-49	在线监测	易燃性、毒性、 反应性、腐蚀性	污水站	4#危废库	80	王硕
17	废沸石转轮	900-041-49	涂装	感染性、毒性	涂装	4#危废库	80	王硕
18	废催化剂	900-041-49	涂装	感染性、毒性	涂装	4#危废库	80	王硕
19	废包装桶	900-041-49	焊接、喷 涂、装配	感染性、毒性	焊接、喷 涂、装配	5#危废库	80	王硕
20	废活性炭	900-039-49	涂装	感染性、毒性	涂装	5#危废库	80	王硕
21	废包装桶	900-041-49	焊接、喷 涂、装配	易燃性、毒性、 感染性	焊接、喷 涂、装配	6#危废库	80	王硕

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	危废许可证	有效期
1	光大环保固废处置（新沂）有限公司	2023.12.3 1	废腻子	0.1	D10	JS038100I547-5	2023.12.31
			废漆渣	60	D10	JS038100I547-5	
			废过滤棉	10	D10	JS038100I547-5	
			废胶	20	D10	JS038100I547-5	
			废催化剂	0.1	D10	JS038100I547-5	
			废遮蔽纸	10	D10	JS038100I547-5	
			废含油抹布	7	D10	JS038100I547-5	
			废砂纸	10	D10	JS038100I547-5	
			废沸石转轮	0.1	D10	JS038100I547-5	
			废切削液	1	D10	JS038100I547-5	
			废有机溶剂	5	D10	JS038100I547-5	
3	光大绿色环保固废固体废物（新沂）有限公司	2023.12.3 1	预脱脂、脱脂底渣	0.5	D1	JSXZ038100L001-4	2023.12.31
			电泳底渣	0.5	D1	JSXZ038100L001-4	

			硅烷化底渣	0.5	D1	JSXZ0381OOL001-4	
4	徐州绿源鑫邦再生资源科技有限公司	2023.12.3 1	废活性炭	20	R15	JSXZ0323OOD179-1	2023.12.31
5	连云港绿润环保科技有限公司	2023.12.3 1	污水处理站污泥	41	R4	JSLYG0722OOD007-6	2023.12.31
6	徐州广达环保科技有限公司	2023.12.3 1	废包装桶	20	R4	JSXZ0305OOD177-1	2023.12.31
7	徐州天然润滑油有限公司	2023.12.3 1	废矿物油	10	R9	JSXZ0322OOD469-6	2023.12.31
8	南通天地和环保科技有限公司	2023.12.3 1	废包装桶	40	D16	JSNT0681OOD018	2023.12.31
			废油桶	3			

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。