

## 工业危险废物产生及管理情况登记表

1. 单位名称/法人名称		兴和 (山东) 机械有限公司		法人: 六车寿夫	
2. 单位地址		山东省济宁市高新区			
3. 单位生态环境部门负责人及电话		4. 行业类别代码			
5. 危险废物产生的主要工艺		活塞杆			
6.1 产生废物代码 (8 位)	6.2 产生量 (t)	6.3 委托利用处置单位	6.4 数量 (t)		
镀铬槽渣 HW17 (336-069-17)	4.862	山东中再生环境科技有限 公司	3.214		
试验室废液 HW49 (900-047-49)	2.4215	济宁丹佳环境服务有限公 司	1.215		
废化学试剂容器 HW49 (900-047-49)	0.018		0.0		
废过滤棉 HW49 (900-041-49)	0.1445	济宁丹佳环境服务有限公 司	0.1445		
废碱石灰干燥剂 HW49 (900-041-49)	0.0035	济宁丹佳环境服务有限公 司	0.0035		
废活性炭 HW49 (900-041-49)	0.0		0.0		
废油桶 HW08 (900-249-08)	0.0		0.0		
废磁粉液 HW16 (900-019-16)	0.7155		0.0		
废 UV 灯管 HW29 (900-023-29)	0.0		0.0		
废活性炭 (废气处理设施) HW49 (900-039-49)	0.1405	济宁丹佳环境服务有限公 司	0.1305		
镀铬废液 HW17 (336-069-17)	28.8265	山东中再生环境科技有限 公司	9.6975		
废淬火液 HW08 (900-203-08)	8.1045	济宁丹佳环境服务有限公 司	4.207		
废矿物油 HW08 (900-249-08)	0.0		0.0		
废切削液 HW09 (900-006-09)	2.077	山东中再生环境科技有限 公司	0.9825		
其他废物 HW49 (900-041-49)	1.5385	山东中再生环境科技有限 公司	0.6585		
废旧树脂 HW13 (900-015-13)	2.484	山东中再生环境科技有限 公司	2.484		
合 计			51.336	22.737	
7.1 工业危险废物 物贮存设施数量	7.2 符合标准贮 存设施数量	7.3 贮存类别 代码 (8 位)	7.4 截止 2023 年 底贮存数量	7.5 其中: 在符合标准贮存设施贮 存数量 (t)	
		镀铬槽渣 HW17 (336-06 9-17)	0.0	0.0	
		试验室废液 HW49 (900-04 7-49)	0.0	0.0	
		废化学试剂 容器 HW49 (900-04 7-49)	0.0	0.0	



报制度	申报数据是否与台帐记录及环评数据一致		识制度	收集贮存利用处置场所是否设置识别标志	
9.5 转移联单	转移前是否有生态环境部门批准的转移计划 是否如实填写联单并与台帐记录一致		9.7 贮存设施	是否进行环境评价和完成“三同时”验收 超期贮存是否报经生态环境部门批准	
9.6 经营许可	转移的危废是否全部委托给有资质的单位 是否与有资质的单位签订委托合同		9.9 处置设施	是否将危险废物混入非危险废物中贮存 是否做到分类贮存 是否建立贮存台帐	
9.8 利用设施	是否进行评价并验收 是否建立利用台帐 是否定期监测		9.11	是否进行评价并验收 是否建立处置台帐 是否定期监测	
9.10	是否建立污染防治责任制度		9.11	是否落实每年不少于2次的培训	
企业填报表人姓名：徐志军	（单位在此盖章）		县级生态环境部门审核人姓名：		
联系电话：15053792480	2024年1月31日		联系电话：		
				(生态环境部门在此盖章) 年 月 日	