

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		山东太阳纸业股份有限公司 法人： 李娜			
2. 单位地址		山东省济宁市兖州区西关大街 66 号			
3. 单位生态环境部门负责人及电话		王伟 15269716577		4. 行业类别代码 2221C	
5. 危险废物产生的主要工艺		序号	废物名称	来源及产生工序	
		1	废矿物油 HW08 (900-214-08)	叉车检修换油	
		2	废铁质油桶 HW08 (900-249-08)	更换油产生废桶	
		3	废包装物 HW49 (900-041-49)	生产工序淘汰	
		4	化验废液 HW49 (900-047-49)	COD 检测过程产生	
		5	废铅蓄电池 HW31 (900-052-31)	车辆电池更换	
		6	废催化剂 HW50 (772-007-50)	烟气脱硝过程中	
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)
废铁质油桶 HW08 (900-249-08)		26.5	济宁绿航环保科技有限公司		26.5
废铅蓄电池 HW31 (900-052-31)		44.14	济宁绿航环保科技有限公司		44.14
废矿物油 214HW08 (900-214-08)		140.64	济宁绿航环保科技有限公司		140.64
废催化剂 HW50 (772-007-50)		167.12	山东科能环保资源科技有限 公司		167.12
化验废液 HW49 (900-047-49)		1.95	山东中再生环境科技有限公 司		1.94
废包装物 HW49 (900-041-49)		12.92	济宁绿航环保科技有限公司		12.92
合 计		393.27			393.26
7.1 工业危险废物贮存设施数量	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 2024 年底贮存数量	7.5 其中:在符合标准贮存设施贮存数量 (t)	
		废铁质油桶 HW08 (900-249-08)	0.0	0.0	
		废铅蓄电池 HW31 (900-052-31)	0.0	0.0	
		废矿物油 214HW08 (900-214-08)	0.0	0.0	
		废催化剂 HW50 (772-007-50)	0.0	0.0	
		化验废液 HW49 (900-047-49)	0.04	0.04	
		废包装物 HW49 (900-041-49)	0.0	0.0	
8 环评批复及验收情况					
序号	建设项目名称	批准文号	验收单位	验收时间	批准文号

1	山东太阳纸业集团总公司年产10万吨涂布牛皮卡纸技改	鲁环发 [1999]17号	原省环保局	2001.1.3	无文号
2	太阳纸业有限公司19.2万吨高档食品包装板纸改扩建项目	济环审(兖州) [2023]1号	/	2024.1.17	自主验收
3	兖州天章纸业有限10万吨包装纸板工程	鲁环发 [2001]351号	山东省环保局	2005.4.30	鲁环验[2005]20号
4	兖州天章纸业有限二期10万吨包装纸板工程	鲁环审 [2005]56号	山东省环保局	2005.4.30	鲁环验[2005]20号
5	山东太阳纸业股份有限公司年产十万吨高档信息用纸工程环境影响报告书	鲁环审 [2003]149号	原省环保局	2005.6.7	鲁环验[2005]44号
6	兖州天章纸业有限公司年产19万吨高档胶版印刷纸技改项目	济环审(兖州) [2022]6号	/	2024.1.17	自主验收
7	年产30万吨高档系列包装纸板技改工程	环审 [2003]235号	环保部	2012.7.23	环验[2012]144号
8	兖州华茂纸业有限公司9.8万t/a热敏纸项目	鲁环审 [2007]218号	山东省环保厅	2012.7.9	鲁环验[2012]119号
9	山东太阳纸业股份有限公司年产30万吨高松厚度纯质纸	鲁环审 [2009]188号	济宁市环保局	2016.6.1	济环验[2016]21号
10	国际纸业太阳(山东)白卡纸有限公司年产40万吨高档	鲁环审 [2011]172号	济宁市环保局	2016.6.1	济环验[2016]22号
11	山东太阳纸业股份有限公司年产12万吨高档生活用纸项	鲁环审 [2013]180号	济宁市环保局	2016.6.1	济环验[2016]24号
12	山东太阳纸业股份有限公司30万吨t/a轻型纸扩建项目	鲁环审 [2011]173号	济宁市环保局	2016.6.1	济环验[2016]23号
13	山东太阳纸业股份有限公司年产20万吨特种纸项目	济环审 [2017]25号	济宁市生态环境局	2019.11.6	济环验[2019]30号
14	山东太阳生活用纸有限公司5万吨生活用纸项目环境影响报告书	济环审[兖州] [2020]1号	/	2021.2.24	自主验收
15	山东太阳纸业股份有限公司年产45万吨特种文化纸项目	济环报告书(兖州)(2019)6	/	2021.6.3	自主验收
16	山东太阳纸业股份有限公司年产14万吨特种纸项目	济环报告书(兖州)(2019)7	/	2021.6.3	自主验收
17	山东太阳纸业股份有限公司年产5万吨特种纸搬迁升级改造项	济环审(兖州) 【2022】2号	/	2022.9.1	自主验收
18	山东太阳纸业股份有限公司新建9.8万吨/年杨木化机浆	鲁环审 [2007]35号	山东省环保厅	2012.3	鲁环验[2012]53号
19	山东太阳纸业股份有限公司年产9.8万吨化学机械木浆	鲁环审 [2010]53号	山东省环保厅	2012.7.9	鲁环验[2012]117号
20	山东太阳纸业股份有限公司年产30万吨高纯纤维技改项	兖环审 [2018]7号	济宁市生态环境局兖州区分局	2019.10.11	济环验(兖州)[2019]55号
21	兖州天章纸业有限公司年产40万吨化学机械浆及配套碱回收项目	兖环审 [2017]4号	以评代验	/	/
22	山东太阳纸业股份有限公司1000吨/天碱回收及余热发	鲁环审 [2009]48号	山东省环保厅	2012.4	鲁环验[2012]56号
23	1×480t/h流化床锅炉改扩建项目	兖环审 [2016]8号	兖州区环境保护局	2019.1.18	兖环验[2019]16号
24	山东太阳纸业股份有限公司热电厂1×50MW背压机组二	鲁环审 [2010]286号	山东省环保厅	2012.5.25	鲁环验[2012]82号
25	山东太阳纸业股份有限公司热电厂1×50MW背压机组改	鲁环审 [2009]242号	山东省环保厅	2012.5.25	鲁环验[2012]83号
26	150MW抽凝机组建设项目环保备案	鲁环评函 [2016]32号	以评代验		
27	山东太阳纸业股份有限公司14万M3/d污水处理厂改扩建	济环报告书(兖州)(2019)4	/	2021.6.3	自主验收
28	造纸固废焚烧发电资源综合利用搬迁改造工程	鲁环审 [2015]162号	济宁市生态环境局	2019.12.16	济环验[2019]33号

29	山东太阳纸业股份有限公司 2×280t/h(一用一备)供	济环报告书(兖州)(2019)5	/	2021.6.7	自主验收
9.1 管 理计划	是否包括减少产生量和危害性措施	是	9.2 应 急预案	是否制定防范措施和应急预案	是
	是否包括贮存、利用、处置措施	是		是否每年组织应急演练	是
	是否进行备案	是		是否进行备案	是
9.3 申 报制度	是否如实申报危废产生类别数量流向处置	是	9.4 标 识制度	容器和包装物是否设置识别标志	是
	申报数据是否与台帐记录及环评数据一致	是		收集贮存利用处置场所是否设置识别标志	是
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	9.7 贮 存设施	是否进行环境评价和完成“三同时”验收	是
	是否如实填写联单并与台帐记录一致	是		超期贮存是否报经生态环境部门批准	是
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		是否将危险废物混入非危险废物中贮存	是
	是否与有资质的单位签订委托合同	是		是否做到分类贮存	是
9.8 利 用设施	是否进行评价并验收	是	9.9 处 置设施	是否建立贮存台帐	是
	是否建立利用台帐	是		是否进行评价并验收	是
	是否定期监测	是		是否建立处置台帐	是
9.10 是否建立污染防治责任制度		是	9.11 是否落实每年不少于2次的培训		是
企业填表人姓名: 联系电话: (单位在此盖章) 年 月 日			县级生态环境部门审核人姓名: 联系电话: (生态环境部门在此盖章) 年 月 日		