

山东潍焦集团薛城能源有限公司

2025 年危险废物污染环境防治信息公示

单位名称	山东潍焦集团薛城能源有限公司					
单位注册地址	山东省枣庄市薛城区临泉路 68 号				邮编	277100
生产设施地址	山东省枣庄市薛城区薛河镇薛城化工产业园					
法定代表人	杨明正		行业类别与代码	炼焦 C2320 ⁰		
统一社会信用代码	913704007433598151		管理类别	危险废物重点监管单位		
占地面积	530000 m ²		职工人数	1158		
环保部门负责人	刘欣伟		联系人	刘超		
联系电话	0632-4426094		传真电话	0632-4520885		
管理部门及人员	管理部门	部门负责人	废物管理负责人	废物污染防治设施技术负责人及文化程度		
	安全环保处	刘欣伟	李富亮	刘 宝	大学专科	
			刘 明	姚 波	大学本科	
			官 军	曹冰山	大学专科	
			季建军	张林蕾	大学专科	
		孙 冲	张 毅	大学专科		
规章制度	管理制度	岗位责任制度	安全操作规程	管理制度	培训制度	意外事故防范和应急预案
	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	有 <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>

4	HW11	252-010-11	剩余污泥	水、微生物体、灰分	半固态	毒性	8458.9	8458.9											危险废物暂存间	0	0								
5	HW11	252-011-11	酸焦油	苯胺类	半固态	毒性	38	38											危险废物暂存间	0	0								
6	HW11	261-013-11	苯酐蒸馏残渣	邻苯二甲酸酐、苯酐	液态	毒性	640.52	186.76	JSCZ048	100D03	2-4	溧阳市新方环保科技有限公司	R3	256.82	JSCZ048	100D03	2-4	溧阳市新方环保科技有限公司	R3	196.48	S42-10-71	0131	湖北兴泰科技有限公司	R3					
7	HW49	900-039-49	废活性炭	焦油、硫化物	固态	毒性	141.08	141.08											危险废物暂存间	0	0								
8	HW49	900-041-49	废吸附剂	焦油、苯等	固态	感染、毒性	0.095	0.095											危险废物暂存间	8.745	8.745								

13	HW50	261-167-50	废铁钼 催化剂	氧化铁、氧 化钼	固态	毒性	122.94		山东金惠诚环保 科技有限公司	聊城危 废 36 号	R8	122.94	天然气 分公司 危废暂 存间	0	0	
14	HW50	772-007-50	废脱硝 催化剂	重金属钒 钛	固态	毒性	96.92		山东金惠诚环保 科技有限公司	聊城危 废 36 号	R8	96.92	危废暂 存间	0	0	
合计													122.94	0	8.745	0

减少危险废物危害性的计划	<ol style="list-style-type: none"> 1、加强管理，保证所有废渣均掺混炼焦。 2、加强工艺技术操作，减少危险废物产生。 3、加强职工危险废物的教育，提高环保意识。 4、按国家开展危险废物贮存、运输、处置和利用。 5、制定完善的管理制度和应急演练方案、处置预案。
--------------	---

减少危险废物的产生量和危害性的措施

改造集气管和桥管，尽量减少管桥和集气管冷凝下来的煤焦油掺混

配煤炼焦严把进厂洗油质量，购置高质量的洗油加强工艺技术操作，减少危险废物产生。

1、减少焦油渣的产生。加强加强焦炉操作，尽量减少管桥和集气管冷凝下来的煤焦油。管桥和集气管冷凝下来的煤焦油为重质煤焦油，占总煤焦油的60%，密度 1.22° 左右，黏度较大，煤焦油渣含量较高；初冷器重冷凝下来的煤焦油为轻质煤焦油，轻组分较多，密度较小，煤焦油渣含量较高。

2、减少洗油渣的产生。一是严把进厂洗油质量，购置高质量的洗油；二是加强粗苯岗位操作，减少洗油用量，进而减少洗油渣的产生量。合理、及时处置洗油渣。

3、减少酸焦油产生。加强硫酸岗位操作，合理调整硫酸配比，提高硫酸反应比例，进而减少酸焦油的产生量。

5、调整焦炉加热制度，降低氮氧化物初始浓度，是使脱硝催化剂使用寿命，减少废脱硝催化剂产生量。

6、废矿物油、废矿物油桶联系有资质的公司转移处置。

7、煤场搭建栈桥。

运输措施

1、运输过程中是否遵守危险货物运输管理的规定：是 否

2、是否按危险废物特性分类运输：是 否

3、是否委托运输：是 否

4、单位名称：

序号	运输单位名称	营运证件号
----	--------	-------

	1	聊城市和盛物流有限公司	371500800020
	2	高密市源丰危险品运输有限公司	37078500344
	3	济源市永安运输有限公司	4190010013738
	4	茌平现代物流有限公司	371500600025
	5	东阿县北方运输有限公司	371500600009
	6	山东环邦供应链管理有限公司	370211992046
	7	青岛淄青物流有限公司	370211999805
	8	溧阳市新方环境科技有限公司	TSCZ048100000344
	<p>1、合理规划安排运输路线，避开饮用水源区，不在居民区和人口稠密区停留；</p> <p>2、运输时采取密闭、遮盖、捆扎等措施防止扬散；</p> <p>3、对运输危险废物的设备设施应当加强管理和维护，保证其正常运行和使用；</p> <p>4、禁止混合运输性质不相容而又未安全处置的危险废物；</p> <p>5、按照规定办理危险废物转移联单；</p> <p>6、运输危险废物的人员，接受专业培训；经考核合格后方可从事运输危险废物的工作；</p> <p>7、运输危险废物的单位制定发生意外事故时采取的应急措施和防范措施。</p>		
转移计划	<p>废脱硝催化剂，废CNH₄A、废CNH₄B，废氧化铈硫酸剂，废铈铈催化剂，废矿物油，实验室、办公室等废弃包装物，废油漆桶，废矿物油桶委托有资质单位处置。其余危废全部配入煤炭炼焦。</p>		