

阜康市永鑫煤化有限公司

危险废物信息公开情况

一、企业概况

阜康市永鑫煤化有限公司是2003年乌洽会阜康市人民政府招商引资企业，是阜康市重点企业之一，是集煤炭洗选、焦炭及化工产品加工制造及销售、金属矿石的销售、机械设备租赁等一体的大型焦化企业。公司成立于2005年1月，位于阜康市甘河子镇东8公里处，注册资金2亿元，占地面积1415亩，公司现有员工1100余人，以生产销售焦炭、粗苯、焦油、硫胺、煤气为主营业务。

二、危废产生概况及防治信息

阜康市永鑫煤化有限公司产生的危险废物主要为冷凝鼓风工段产生的焦油渣（废物代码：252-002-11）；粗苯蒸馏工段产生的脱苯残渣（废物代码：252-012-11）；蒸氨塔产生的沥青渣（废物代码252-001-11）；酚氰废水处理站产生的污泥（废物代码：252-001-11）；脱硫工段产生的脱硫废液（废物代码：252-013-11）；煤气净化工段产生的煤焦油（废物代码：252-002-11）；脱硫脱硝工段产生的废催化剂（废物代码：772-007-50）；化验室产生的化验废液（危废代码：900-402-06）其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物（危废代码：900-249-08）；液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油危废代码（危废代码：900-218-08）。

为防止危废造成二次污染，公司采取了综合利用，变废为宝的处置方式。其中由煤气净化单元产生的煤焦油分别入焦油槽贮存，当需要外售时，用焦油泵送往汽车装车台用鹤管装车外售至有资质的单位处置。废矿物油、废液压油、废催化剂先分别贮存至危废库，然后统一外售至有资质的单位进行处置。化验废液送至污水处理站进行生化处理；焦油渣、脱硫废液、脱苯残渣、沥青渣、污泥按环评要求集中送备煤车间配入煤中。在收集储存、运输、处置过程均严格按照危险废物的相关要求及时回收处理，不在厂内乱堆乱放，一般不落地处理，如确实需要贮存，则必须贮存至专用的危险废物临时贮存设施，按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）要求进行临时贮存。

三、危险废物转移及处置情况

阜康市永鑫煤化有限公司煤焦油转移计划根据《根据中华人民共和国固体废物污染防治法》及其他危险废物相关规定要求进行转移。2021年共计转移煤焦油31229.96吨，其中新疆和润化工科技有限公司10525.6吨；新疆鑫联化工有限公司5592.56吨；吐鲁番市恒泽煤化有限公司5353.1吨，新疆鸿旭浩润工业有限公司9758.7吨，以上公司满足国家危废名录2021版满足《煤焦油标准》（YB/T5075）技术要求的高温煤焦利用环节作为原料深加工制取萘、洗油、蒽油实行豁免管理。本年度未产生废矿物油、废液压油、废催化剂。化验废液共计产生1.2658吨，自行处置1.2658吨，贮存量0吨；焦油渣共计产生93.665吨，自行处置93.665吨，贮存量0吨；脱硫废液共计产

生 149.6 吨，自行处置 149.6 吨，贮存量 0 吨；脱苯残渣共计产生 26.66 吨，自行处置 26.66 吨，贮存量 0 吨；沥青渣共计产生 1.119 吨，自行处置 1.119 吨，贮存量 0 吨；污泥共计产生 21.225 吨，自行处置 21.225 吨，贮存量 0 吨。

后附各类危险废物转移及处置明细

申报类型 *	年度	年份 *	2021
● 二.单位基本情况			
申报单位名称	阜康市永鑫煤化有限公司	申报单位法人	王国新
申报时间 *	2021	单位性质	产生危废
行政区划	新疆维吾尔自治区/昌吉回族自治州/阜康市	工商注册地址	新疆昌吉州阜康市上户沟乡泉水沟西

● 三.危险废物产生、贮存和利用处置情况

No.	危废名称	危废代码	本期产生量(吨)	移出量(吨)	上期贮存量(吨)	累计贮存量(吨)	自行处置量(吨)
1	废催化剂 [HW50]	772-007-50	0		0		
2	废矿物油 [HW08]	900-249-08	0		0	0	
3	废液压油 [HW08]	900-218-08	0		0	0	
4	沥青渣 [HW11]	252-003-11	0.09		0		0.09
5	沥青渣 [HW11]	252-001-11	1.029		0		1.029
6	化验废液 [HW06]	900-402-06	1.2658		0	0	1.2658
7	污泥 [HW11]	252-010-11	21.255		0		21.255
8	脱苯残渣 [HW11]	252-012-11	26.66		0		26.66
9	焦油渣 [HW11]	252-002-11	93.665		0		93.665
10	脱硫废液 [HW11]	252-013-11	149.6		0		149.6
11	煤焦油 [HW11]	252-002-11	31229.96	31229.96	0		