

工业危险废物申报登记表一

工业危险废物产生单位基本信息

1. 单位名称/法人名称		山西宏安焦化科技有限公司	
2. 单位负责人/法定代表人		陈文虎	
3. 单位地址	山西省晋中市介休县(区、市)义安乡(镇)_____街(村)_____号		
4. 工业危险废物产生设施地址	山西省晋中市介休县(区、市)义安乡(镇)_____街(村)_____号 经度 111° 57' 51.88" 纬度 37° 6' 2.99"		
5. 行政区划代码	140781	6. 邮政编码	032002
7. 行业类别代码	2520	8. 总产值(万元)	313158
9.1 主要产品名称	9.2 计量单位	9.3 年产量	
(1) 焦炭	万吨	98.1333	
(2) 粗苯	万吨	2.5220	
(3)			
(4)			
10. 工业危险废物贮存设施数量(个)	16		
11. 工业危险废物利用设施数量(个)	3		
12. 工业危险废物处置设施数量(个)	1		
13. 危险废物转移联单执行情况	1		
14. 制定意外事故的防范设施和应急预案情况	1		
15. 执行申报登记制度情况	1		
16. 工业危险废物提供或委托外单位处理情况	1		
17. 联系人: 王欢 电子邮箱: athnb2011@163.com 电话: 0354-7531187 传真: 0354-7536557 手机:			
18. 声明: 本表及其附件所填报信息是完整的、真实的和正确的。 单位负责人/法定代表人签名: <u>王欢</u> (单位在此盖章) 日期: 2022年1月1日			



工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表（按危险废物代码填写）

1 危险废物代码	行业码	顺序码		类别码		
	252	004		11		
2 产生量(吨)：760.58	3 密度 (t/m ³):		4 形态: SS			
5 产生源:G1	6 危险废物描述: 焦油渣——冷鼓工段机械化澄清槽中分离出的残渣, 是含有一定的焦油和氨水的煤粒及游离碳的混合物, 湿渣中含有煤焦油沥青、酚油、萘油, 蒽油等多种有机成分。					
7 单位内部设施处置利用贮存情况 掺入炼焦煤循环利用						
①	8 管理码 R1		9 数量 (吨) : 760.58			
②	8 管理码		9 数量 (吨) :			
③	8 管理码		9 数量 (吨) :			
④	8 管理码		9 数量 (吨) :			
10 提供或委托外单位处置利用情况						
①	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
②	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
③	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
④	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
15.1 危险废物出口数量 (吨):				15.2 进口国:		
16.1 截止 2021 年底历年累计贮存数量 (吨): 0						
16.2 其中在符合标准设施中的贮存数量 (吨):						

工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表（按危险废物代码填写）

1 危险废物代码	行业码	顺序码		类别码		
	252	001		11		
2 产生量(吨):19.675	3 密度 (t/m ³):		4 形态: SS			
5 产生源:G1	6 危险废物描述: 沥青渣——由冷鼓工段送来的剩余氨水与蒸氨塔底排出的蒸氨废水换热后进入蒸氨塔,用直接蒸汽将氨蒸出,同时从终冷塔上段排出的含碱冷凝液进入蒸氨塔上部分解剩余氨水中固定铵,蒸氨塔顶部的氨汽经分缩器后进入脱硫工段的预冷塔内。换热后的蒸氨废水经废水冷却器冷却后送酚氰废水处理站,同时在蒸氨塔底部排出沥青渣。					
7 单位内部设施处置利用贮存情况 掺入炼焦煤循环利用						
①	8 管理码 R1		9 数量(吨): 19.675			
②	8 管理码		9 数量(吨):			
③	8 管理码		9 数量(吨):			
④	8 管理码		9 数量(吨):			
10 提供或委托外单位处置利用情况						
①	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
②	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
③	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
④	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
15.1 危险废物出口数量(吨):				15.2 进口国:		
16.1 截止 2021 年底历年累计贮存数量(吨): 0						
16.2 其中在符合标准设施中的贮存数量(吨):						

工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表（按危险废物代码填写）

1 危险废物代码	行业码	顺序码		类别码		
	252	009		11		
2 产生量(吨):266.825	3 密度 (t/m3):		4 形态: SS			
5 产生源:G1	6 危险废物描述: 再生残渣——粗苯工段的富油经加热后的 1-1.5%的热富油, 送入再生器内, 用过热蒸汽蒸吹再生。					
7 单位内部设施处置利用贮存情况 掺入炼焦煤循环利用						
①	8 管理码 R1		9 数量 (吨) :266.825			
②	8 管理码		9 数量 (吨) :			
③	8 管理码		9 数量 (吨) :			
④	8 管理码		9 数量 (吨) :			
10 提供或委托外单位处置利用情况						
①	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
②	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
③	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
④	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
15.1 危险废物出口数量 (吨):				15.2 进口国:		
16.1 截止 2021 年底历年累计贮存数量 (吨): 0						
16.2 其中在符合标准设施中的贮存数量 (吨):						

工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表（按危险废物代码填写）

1 危险废物代码	行业码	顺序码		类别码		
	252	011		11		
2 产生量(吨):0	3 密度 (t/m3):		4 形态: L			
5 产生源:G1	6 危险废物描述: 酸焦油——从脱硫工段来的煤气经煤气预热器进入饱和器和循环母液接触, 吸收煤气中的氨, 在吸收过程中, 会吸收煤气中的少量焦油雾, 因母液为酸性, 固称之为酸焦油。					
7 单位内部设施处置利用贮存情况						
酸焦油浮于母液上部, 在满流槽内使用专用工具捞取至运输车辆, 运送至煤场。						
①	8 管理码 R1		9 数量 (吨) :0			
②	8 管理码		9 数量 (吨) :			
③	8 管理码		9 数量 (吨) :			
④	8 管理码		9 数量 (吨) :			
10 提供或委托外单位处置利用情况						
①	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
②	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
③	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
④	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
15.1 危险废物出口数量 (吨):				15.2 进口国:		
16.1 截止 2021 年底历年累计贮存数量 (吨): 0						
16.2 其中在符合标准设施中的贮存数量 (吨):						

工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表（按危险废物代码填写）

1 危险废物代码	行业码	顺序码			类别码	
	252	013			11	
2 产生量（吨）： 6805.05	3 密度（t/m ³ ）：			4 形态：L		
5 产生源：G1	6 危险废物描述：脱硫废液——脱硫工段中脱除煤气中硫化氢使用的脱硫液，主要含硫代硫酸铵、硫氰酸铵、氨气、单质硫，脱硫液循环使用，导致脱硫液中富盐含量增加，影响脱硫效果，定期抽出的部分废液，称为脱硫废液。					
7 单位内部设施处置利用贮存情况 脱硫废液投入制酸项目后进行制酸。						
①	8 管理码 R1			9 数量（吨）：6805.05		
②	8 管理码			9 数量（吨）：		
③	8 管理码			9 数量（吨）：		
④	8 管理码			9 数量（吨）：		
10 提供或委托外单位处置利用情况						
①	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
②	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
③	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
④	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
15.1 危险废物出口数量（吨）：				15.2 进口国：		
16.1 截止 2021 年底历年累计贮存数量（吨）：0						
16.2 其中在符合标准设施中的贮存数量（吨）：						

工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表（按危险废物代码填写）

1 危险废物代码	行业码	顺序码		类别码		
	900	041		49		
2 产生量(吨):3.15	3 密度 (t/m3):		4 形态: S			
5 产生源:G1	6 危险废物描述: 废活性炭——焦化 VOCs 废气治理吸附剂, 使用周期为 2 年。					
7 单位内部设施处置利用贮存情况 掺入炼焦煤循环利用						
①	8 管理码 R1		9 数量 (吨): 3.15			
②	8 管理码		9 数量 (吨):			
③	8 管理码		9 数量 (吨):			
④	8 管理码		9 数量 (吨):			
10 提供或委托外单位处置利用情况						
①	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
②	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
③	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
④	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
15.1 危险废物出口数量 (吨):				15.2 进口国:		
16.1 截止 2021 年底历年累计贮存数量 (吨): 0						
16.2 其中在符合标准设施中的贮存数量 (吨):						

工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表（按危险废物代码填写）

1 危险废物代码	行业码	顺序码	类别码			
	900	047	49			
2 产生量(吨):0.65	3 密度 (t/m3):		4 形态: L			
5 产生源:G1	6 危险废物描述: 实验室废液——环境监测过程中实验室产生的废酸、废碱					
7 单位内部设施处置利用贮存情况 酚氰污水系统进行处理, 处理后进行熄焦等综合利用, 不外排						
①	8 管理码 D9	9 数量 (吨) :0.65				
②	8 管理码	9 数量 (吨) :				
③	8 管理码	9 数量 (吨) :				
④	8 管理码	9 数量 (吨) :				
10 提供或委托外单位处置利用情况						
①	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
②	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
③	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
④	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
15.1 危险废物出口数量 (吨):				15.2 进口国:		
16.1 截止 2021 年底历年累计贮存数量 (吨): 0						
16.2 其中在符合标准设施中的贮存数量 (吨):						

工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表（按危险废物代码填写）

1 危险废物代码	行业码	顺序码			类别码	
	252	002			11	
2 产生量(吨): 50189.39	3 密度 (t/m ³):		4 形态: L			
5 产生源:G1	6 危险废物描述: 煤焦油——煤在高温干馏过程中, 有机物高温下二次裂解的产物。煤焦油主要是由含苯环的有机化合物组成的复杂混合物。					
7 单位内部设施处置利用贮存情况						
①	8 管理码		9 数量(吨): 50189.39			
②	8 管理码		9 数量(吨):			
③	8 管理码		9 数量(吨):			
④	8 管理码		9 数量(吨):			
10 提供或委托外单位处置利用情况						
①	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
	140000	山西永东化工股从有限公司	HM1408240001	薛泽明 0359-5662069	0-R15	14073.56t
②	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
	140000	山西金源煤化科技有限公司	HM1411210001	田乃萍 0359-3060342	0-R15	26827.60t
③	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
	140000	文水县鑫明泰化工有限公司	HM1411210002	候长生 15934012198	0-R15	7832.18 t
④	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
⑤	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
⑥	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
15.1 危险废物出口数量(吨):				15.2 进口国:		
16.1 截止 2021 年底历年累计贮存数量(吨): 2038.05						
16.2 其中在符合标准设施中的贮存数量(吨):						

工业危险废物申报登记表二

工业危险废物情况表（按危险废物代码填写）

1 危险废物代码	行业码		顺序码			类别码
	772		007			50
2 产生量(吨): 252.8	3 密度 (t/m ³):			4 形态: L		
5 产生源:G1	6 危险废物描述: 废催化剂——脱硫废液制酸过程中产生和焦炉烟囱烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂					
7 单位内部设施处置利用贮存情况						
①	8 管理码			9 数量 (吨): 252.8		
②	8 管理码			9 数量 (吨):		
③	8 管理码			9 数量 (吨):		
④	8 管理码			9 数量 (吨):		
10 提供或委托外单位处置利用情况						
①	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
	140000	山西阳光美辰环保科技有限公司	HW 省 1407260037	牛利春 0351-7035221	0-R8	252.8T
②	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
③	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
④	11 省份	12 单位名称	13 许可证号	14 联系人及电话	8 管理码	9 数量
					0-	
15.1 危险废物出口数量 (吨):				15.2 进口国:		
16.1 截止 2021 年底历年累计贮存数量 (吨): 0						
16.2 其中在符合标准设施中的贮存数量 (吨):						