

# 新乡市 2021 年固体废物污染环境防治信息 公 告

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《大中城市固体废物污染环境防治信息发布导则》等有关规定，现将新乡市 2021 年度固体废物污染环境防治信息公告如下：

## 一、综述

2021 年，我市坚持以习近平生态文明思想为指导，全面贯彻落实党中央、国务院决策部署，在省委、省政府的正确领导下，坚持把“绿水青山就是金山银山”的理念深深植入全市经济发展、民生等各个层面。市生态环境局、发展和改革委员会、工业和信息化局、城市管理局、农业农村局、商务局、卫生健康委员会等相关部门各司其责，协力推动全市固体废物污染环境防治工作有序开展。

### （一）相关规划、方案及计划

#### 1. 规划、方案

为加强全市危险废物污染防治，巩固和深化危险废物规范化环境管理工作成效，进一步推动各级地方政府和相关部门落实危险废物监管职责，强化危险废物监管和利用处置能力，促进危险废物产生单位和危险废物经营单位落实各项法律制度和相关标准规范，全面提升全市危险废物规范化管理工作，有效防控危险废物环境风险，按照《“十四五”全国危险废物规范化环境管理评

估工作方案》等要求，制定了《新乡市 2022 年危险废物规范化环境管理评估工作方案》，对全年评估工作进行了安排部署。

为贯彻落实《河南省“十四五”固体废物污染环境防治和危险废物集中处置设施、场所建设规划》，同时进一步提升我市固体废物综合利用处置技术水平，市生态环境局会同相关部门起草了《新乡市“十四五”固体废物污染环境防治和危险废物集中处置设施、场所建设实施方案》。

## 2. 主要工作计划

一是继续深入宣传贯彻《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》；二是持续开展危险废物排查整治，严厉打击涉危险废物非法转移、收集、处置等违法违规行为；三是加强医疗废物处置环境管理；四是落实好废铅酸蓄电池集中收集和跨区域转运试点相关工作，进一步提升废铅酸蓄电池规范收集处理率。

### （二）2021 年工作现状

1. 加强对《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的宣传贯彻。一是利用媒体、微信、政府网站、电子显示屏等宣传手段，进一步扩大宣传覆盖面，提高社会各界对《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的重视；二是组织各职能部门环境管理人員和生态环境系統執法人員參加學習，不斷提升業務能力和水平；三是開展送法進企業活動，向企業發放《中華人民共和國固體廢物污染環境防治法》宣傳手冊，就《中華人民共和國固體廢物污染環境防治法》的重要內容進行宣傳解讀，營造濃厚的學

法用法的舆论氛围，大力推动全市固体废物规范化管理工作。

**2. 加强危险废物环境管理。**一是持续开展危险废物排查专项整治三年行动，周密部署全市范围内的危险废物专项整治工作；二是强力推进危险废物集中处置设施建设，制定了《新乡市医疗废物、危险废物处置能力建设工作方案》，共谋划项目4个，其中医疗废物和医疗废物收集转运处置体系建设项目1个，危险废物处置能力建设3个，进一步提升我市医疗废物、危险废物处置能力；三是持续开展危险废物规范化环境管理评估工作，对全市危险废物产生单位、经营单位危险废物规范化管理工作进行抽查评估。

**3. 严格做好医疗废物处置环境监管。**为保证突发情况时医疗废物能够得到及时、全部、安全处置，设置了医疗废物处置的三道防线：一是应急状态下加大现有处置设施的处置能力；二是我市优艺国际环保科技（新乡）有限公司储备移动式医疗废物处置设施作为应急使用；三是确定新乡市首创环境能源有限公司和长垣川能环保能源发电有限公司做为应急处置医疗废物单位，编制应急处置预案，制定了管理制度和处置流程等。

**4. 落实生活垃圾协同处置。**合理布局生活垃圾焚烧发电项目，协同处置新乡市全域生活垃圾。市区生活垃圾焚烧发电厂协同处置延津县、新乡县和卫辉市部分生活垃圾；长垣市生活垃圾焚烧发电厂协同处置封丘县生活垃圾；辉县市生活垃圾焚烧发电厂协同处置获嘉县和卫辉市部分生活垃圾；原阳县生

生活垃圾焚烧发电厂协同处置平原示范区生活垃圾。解决了生活垃圾填埋场停用后，原覆盖区域生活垃圾处置问题。

### （三）存在问题及对策

1. 全市危险废物处置能力与实际需求不平衡。下一步将积极推进危险废物处置项目建设，加快补齐短板，进一步提升危险废物环境监管能力、利用处置能力和环境风险防范能力。

2. 部门之间信息共享机制不健全。固体废物管理涉及部门较多，下一步将加强部门之间沟通协调，推进部门联动，逐步建立完善固体废物管理信息共享机制。

## 二、固体废物污染防治情况

### （一）一般工业固体废物

2021年，新乡市一般工业固体废物产生量为457.564万吨，其中综合利用量为421.799万吨，当年综合利用率为92.18%。

新乡市2021年一般工业固体废物产生及利用情况

一般工业固体废物	单 位	数 量
产生量	万吨	457.564
综合利用量	万吨	421.799
处置量	万吨	22.377
贮存量	万吨	13.388
当年综合利用率	%	92.18

**新乡市 2021 年主要一般工业固体废物（前 7 位）**  
**（单位：万吨）**

序号	一般工业固体废物种类	产生量	综合利用量	处置量	贮存量	利用处置方式	当年综合利用率
1	粉煤灰	207.979	194.337	1.607	12.035	制砖、混凝土、水泥等	93.44%
2	炉渣	97.384	81.387	15.352	0.645		83.57%
3	脱硫石膏	67.652	66.794	0.257	0.601		98.73%
4	煤矸石	50.303	50.303	0	0		100%
5	其他废物	19.581	16.353	3.177	0.051		83.51%
6	污泥	9.780	7.848	1.930	0.002		80.25%
7	冶炼废渣	4.885	4.777	0.054	0.054		97.79%
合计	—	457.564	421.799	22.377	13.388	—	92.18%

**新乡市 2021 年主要一般工业固体废物产生企业（前 10 位）**  
**（单位：吨）**

序号	企业名称	产生量	一般工业固体废物产生量				
		合计	污泥	煤矸石	粉煤灰	炉渣	脱硫石膏
1	华电新乡发电有限公司	832701	—	—	504966	100654	227081
2	新乡中益发电有限公司	737662.92	—	—	444961.37	98955.15	193746.4
3	华电渠东发电有限公司	602457.68	—	—	421653	28393.06	152411.62
4	焦作煤业（集团）新乡能源有限公司	361588	—	361588	—	—	—
5	国电投新乡豫新发电有限责任公司	360880	—	—	264824	46986	49070
6	河南心连心化学工业集团股份有限公司	307205.16	—	—	—	307205.16	—
7	河南孟电集团有限公司	268160	—	—	188910	31053	48197
8	焦作煤业集团赵固（新乡）能源有限责任公司	141440	—	141440	—	—	—
9	新乡市首创环境能源有限公司	136876.06	—	—	—	136876.06	—
10	新乡化纤股份有限公司（新区）	106952	16855	—	71619	18478	—

## (二) 工业危险废物

2021年，新乡市工业危险废物产生量为36772.056吨，其中利用处置量为34007.931吨，工业危险废物排放量为0。

### 新乡市2021年工业危险废物产生及处置情况

工业危险废物	单位	数量
产生量	吨	36772.056
利用处置量	吨	34007.931
贮存量	吨	2764.125
集中处置能力	吨/年	0

### 新乡市2021年主要工业危险废物（前10位） （单位：吨）

序号	危险废物类别	产生量	利用处置量	贮存量	集中处置能力
1	HW18 焚烧处置残渣	25112.313	22863.154	2249.159	0
2	HW11 精（蒸）馏残渣	2380.747	2318.716	62.031	0
3	HW02 医药废物	2063.897	1995.713	68.184	0
4	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	1912.014	1875.235	36.779	0
5	HW50 废催化剂	1438.789	1435.883	2.906	0
6	HW49 其他废物	845.64	776.722	68.918	0
7	HW08 废矿物油与含矿物油废物	611.637	510.607	101.03	0
8	HW46 含镍废物	558.485	517.842	40.643	0
9	HW12 染料、涂料废物	467.36	454.984	12.376	0
10	HW13 有机树脂类废物	422.168	418.508	3.66	0
合计	—	35813.05	33167.364	2645.686	—

### 新乡市 2021 年跨行政区域移入危险废物情况

危险废物种类	移入数量（吨）	转移目的
HW08 废矿物油与含矿物油废物、HW11 精（蒸）馏残渣、HW31 含铅废物、HW49 其他废物（废电路板）	41347.8453	利用

### 新乡市 2021 年跨行政区域移出危险废物情况

危险废物种类	移出数量（吨）	转移目的
HW11 精（蒸）馏残渣、HW46 含镍废物、HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物、HW02 医药废物、HW49 其他废物、HW48 有色金属采选和冶炼废物、HW50 废催化剂、HW08 废矿物油与含矿物油废物、HW12 染料、涂料废物、HW17 表面处理废物等	16709.3851	利用、处置、贮存

### 新乡市 2021 年主要工业危险废物产生企业（前 10 位） （单位：吨）

序号	企业名称	危险废物产生量	HW02 医药废物	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	HW08 废矿物油与含矿物油废物	HW11 精（蒸）馏残渣	HW18 焚烧处置残渣	HW35 废碱	HW46 含镍废物	HW49 其他废物	HW50 废催化剂
1	新乡市首创环境能源有限公司	25090.689	—	—	1.9	—	25088.789	—	—	—	—
2	新乡化纤股份有限公司（新区）	1754.54	—	1663.98	17.48	—	—	—	—	10.1	62.98
3	新乡瑞诺药业有限公司	1582.052	—	—	—	1576.152	—	—	—	5.9	—
4	新乡海滨药业有限公司	988.644	911.93	—	1.365	—	—	—	—	18.736	56.613
5	新乡拓新药	714.805	676.56	—	0.655	—	18.43	0.23	—	18.93	—

	业股份有限公司										
6	新乡吉恩新能源材料有限公司	574.585	—	—	0.185	—	—	—	556.639	17.761	—
7	河南心连心化学工业集团股份有限公司	548.552	—	—	12.612	—	—	—	—	—	535.94
8	辉县市润得生物科技有限公司	277.651	—	—	—	174.951	—	—	—	102.7	—
9	华兰生物工程股份有限公司	265.529	220.656	—	0.4	—	—	—	—	44.473	—
10	河南氢力能源有限公司	237.64	—	—	—	—	—	—	—	—	237.64

### (三) 医疗废物

新乡市医疗废物集中处置单位有两家，分别为：优艺国际环保科技有限公司（新乡）有限公司和长垣县利盈医疗废物处置有限公司。优艺国际环保科技有限公司（新乡）有限公司位于新乡市凤泉区，于2007年12月投入运营，采用干化学消毒技术处理医疗废物；长垣县利盈医疗废物处置有限公司位于长垣市张三寨镇，于2017年4月投入运营，采用微波消毒技术处理医疗废物。

新乡市2021年医疗废物产生量为3888.2吨，处置量为3888.2吨，其中长垣县利盈医疗废物处置有限公司处置量为441.4吨，优艺国际环保科技有限公司（新乡）有限公司处置量为3446.8吨。



### 新乡市 2021 年医疗废物产生及处置情况

医疗废物种类	产生量 (吨)	处置量 (吨)	处置方式	新乡市医疗废物处置能力
感染性废物	2795.02	2795.02	医疗废物微波消毒处理 医疗废物化学消毒处理	33.8 吨/天
损伤性废物	796.5	796.5		
病理性废物	296.68	296.68		
药物性废物	—	—	—	—
化学性废物	—	—	—	—
合计	3888.2	3888.2	—	—

#### (四) 城市生活垃圾、建筑垃圾、污水处理厂污泥

##### 1. 生活垃圾

2021 年全市生活垃圾产生清运量为 201.43 万吨,无害化卫生填埋和焚烧处置 201.43 万吨。

目前,全市共有生活垃圾填埋场 11 座,已停用 10 座,分别是:市区、辉县市、长垣市、新乡县、延津县、原阳县、卫辉市、封丘县、平原示范区和获嘉县第一填埋场。获嘉县第二生活垃圾填埋场在用。

全市建成投用生活垃圾焚烧处理厂 4 座,分别是:市区(设计处理量 1500 吨/天)、长垣市(设计处理量 900 吨/天)、辉县市(设计处理量 700 吨/天)、原阳县(设计处理量 600 吨/天)生活垃圾焚烧厂。全市生活垃圾焚烧设计处理量为 3700 吨/天,基本实现新乡市全域城区生活垃圾资源化、生活垃圾焚烧无害

化处理全覆盖。

### 新乡市 2021 年生活垃圾产生及处置情况（万吨）

产生（清运）总量	贮存总量	处置总量	处置方式	焚烧处置能力
201.43	0	201.43	卫生填埋和焚烧	3700 吨/天

### 2. 建筑垃圾

2021 年新乡市共清运处置建筑垃圾 628.57 万吨，其中：市区 363.32 万吨，封丘县 1.06 万吨，获嘉县 4 万吨，原阳县 16 万吨，平原示范区 1.97 万吨，卫辉市 15 万吨，新乡县 6.88 万吨，长垣市 148.8 万吨，延津县 9 万吨，经开区 56.70 万吨，辉县市 5.84 万吨。主要利用处置方式为回填再利用、造景绿化、修建机场和高速公路基础等。

### 新乡市 2021 年建筑垃圾产生及处置情况（万吨）

产生（清运）总量	贮存总量	处置总量	处置方式	处置能力
628.57	1.11	627.46	回填再利用、造景绿化、修建机场和高速公路、铺筑路基等	99.82%

### 3. 污水处理厂污泥

2021 年，新乡市城镇污水处理厂共产生污泥 12.62 万吨，其中通过制肥、制砖、焚烧等方式处理 12.60 万吨，剩余 0.02 万吨贮存至 2022 年进行处置，实现污泥安全处置率 100%。不断提升污

泥处理能力，谋划实施新乡市污泥处理项目（二期），设计处理能力 300 吨/日，预计 2022 年年底建成投运。

### 新乡市 2021 年污水处理厂污泥处置情况（万吨）

产生（清运）总量	贮存总量	处置总量	处置方式	处置能力	备注
12.62	0.02	12.6	制肥、制砖、焚烧等	委托处置	暂时贮存 0.02 万吨，2022 年处置完毕

### （五）农村固体废物

#### 1. 畜禽粪污

经直连直报系统查询，2021 年度，全市畜禽粪污产生量为 1183.57 万吨，综合利用量为 1124.7 万吨，主要采取堆沤还田的利用方式。

#### 2. 秸秆

根据农业部秸秆资源台账系统，2021 年，全市秸秆产生量为 720.05 万吨，可收集量为 614.38 万吨，秸秆利用量为 566.06 万吨，综合利用率为 92.14%，主要采取秸秆肥料化（秸秆还田）、饲料化、原料化、燃料化、基料化等“五料化”利用方式。

#### 3. 废旧农用薄膜

根据各地调查数据，2021 年我市各县（市、区）农膜回收率全部达到 90%以上。地膜用量约 364.94 吨，回收量约 306.91 吨；棚膜用量约 2970.57 吨，回收量约 2970.57 吨。

#### 4. 农药包装废弃物

2021年，继续在延津县、封丘县、卫辉市开展农药包装废弃物回收处理试点，延津县争取140万元省级农药包装废弃物回收试点资金，共回收农药包装废弃物100吨，回收农药包装废弃物正在处理处置中；封丘县财政列支资金40万，共回收农药包装废弃物10吨，处理处置10吨；卫辉市共回收农药包装废弃物5吨，处理处置5吨。

## （六）非传统的产品类废物

### 1. 电子废弃物

新乡市无电子废弃物拆解企业。新乡市有1家持有危险废物经营许可证的废电路板（包括废电路板上附带的元器件、芯片、插件、贴脚等）回收利用企业：新乡市永强环保技术有限公司，2021年共利用处置废电路板（包括废电路板上附带的元器件、芯片、插件、贴脚等）1139.4461吨。目前，新乡市物资回收管理总公司作为我省废旧家电回收处理体系建设试点单位，积极推进试点建设工作。

### 2. 废铅酸蓄电池

2021年，新乡市共有2家持有危险废物经营许可证的废铅酸蓄电池利用处置企业，分别为新乡市华瑞电源材料有限公司、新乡市亚洲金属循环利用有限公司，共利用处置废铅酸蓄电池1432.944吨。

### 3. 报废机动车

我市现有4家取得省商务厅报废汽车回收拆解资质企业，

分别为：新乡市东源汽车报废回收有限公司、新乡市君鑫物资有限公司、新乡市金回报废汽车拆解有限公司、河南汇丰再生资源有限公司，2021年回收拆解报废机动车共计5049辆。

### 三、固体废物利用处置设施情况

#### (一) 医疗废物、危险废物经营许可证情况

##### 新乡市2021年医疗废物、危险废物经营许可证情况

序号	单位名称	地址	法人代表	许可经营危险废物类别	经营规模	经营方式	利用处置方式	备注
1	优艺国际环保科技有限公司(新乡)有限公司	新乡市凤泉区耿黄乡东张门村北	杨军	HW01 医疗废物	2920吨/年	综合经营	Y12 医疗废物化学消毒处理	—
2	长垣县利盈医疗废物处置有限公司	长垣市张三寨镇宇安大道中段路南	张中魁	HW01 医疗废物	1825吨/年	综合经营	Y13 医疗废物微波消毒处理	—
3	新乡市华瑞电源材料有限公司	新乡市获嘉县安王路丁村北	孙春霞	HW31 含铅废物	10万吨/年	综合经营	R4 再循环/再利用金属和金属化合物	—
4	新乡市永强环保技术有限公司	新乡经济技术开发区小杨庄村	杜国华	HW49 废电路板	20000吨/年	综合经营	R15 其他	—
5	新乡市亚洲金属循环利用有限公司	新乡市榆东产业集聚区新长北线经十六路	侯世民	HW31 含铅废物	15万吨/年	综合经营	R4 再循环/再利用金属和金属化合物	—
6	新乡市恒立化工有限公司	辉县市胡桥乡南云门村	郭文静	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	3000吨/年	综合经营	R2 溶剂回收/再生(如蒸馏、萃取等)	—
			HW08 废矿物油与含矿物油废物	10000吨/年				
			HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液	2000吨/年				

				HW11 精 (蒸) 馏 残渣	85000 吨/ 年			
7	新乡市龙博环 保废物处理中 心	新乡市经济技 术开发区经七 路北段	张保国	HW08 废矿 物油	3000 吨/ 年	综合 经营	R9 废油再 提炼或其 他废油的 再利用	该危险废物经 营许可证于 2021 年 8 月 17 日到期。该公司 于 2022 年 1 月 18 日领取新的 危险废物经营 许可证。
8	长垣市聚博环 保科技有限公司	长垣市南蒲区 小微企业园 40 号	苗松	HW08 废矿 物油与含 矿物油废 物	2000 吨/年	收集 经营	—	—
9	新乡市天之源 环保技术有限 公司	新乡市卫辉市 后河专业园区 (大辛庄村新 濮路南 100 米)	吴富强	HW08 废矿 物油与含 矿物油废 物	3000 吨/年	收集 经营	—	—
10	新乡市源翔再 生资源回收有 限公司	河南省新乡市 获嘉县仁爱路 中段嘉苑社区 向西 400 米路 北	袁强	HW08 废矿 物油与含 矿物油废 物	2000 吨/年	收集 经营	—	—
11	新乡市联汇废 旧回收有限公 司	延津县产业集 聚区北区经十 一路与纬七路 交叉口	王兴业	HW08 废矿 物油与含 矿物油废 物	2000 吨/年	收集 经营	—	—
12	新乡市正气再 生资源有限公 司	延津县榆东产 业集聚区 纬三路路北	金争气	HW08 废矿 物油与含 矿物油废 物	6000 吨/年	收集 经营	—	—
13	新乡市封环环 保科技有限公司	封丘县尹岗镇 和平大道 68 号	孙清华	HW08 废矿 物油与含 矿物油废 物	2000 吨/年	收集 经营	—	—
14	河南鹏安物资 回收有限公司	新乡市封丘县 起重产业园区	冯江伟	HW08 废矿 物油与含 矿物油废 物	6000 吨/年	收集 经营	—	—
15	新乡市浩天再 生资源回收有 限公司	新乡市牧野区 王村镇北环路 北佳吉物流院	张新国	HW08 废矿 物油与含 矿物油废 物	3000 吨/年	收集 经营	—	—

## (二) 集中处置设施和自行利用处置设施情况

### 1. 工业固体废物

工业固体废物产生量较大的粉煤灰、脱硫石膏、炉渣等主要由制砖厂、混凝土搅拌站、水泥厂等集中处置利用。

### 2. 危险废物

#### 新乡市 2021 年危险废物自行利用处置设施情况

序号	单位名称	设计处置能力 (吨/年)	2021 年实际 处置情况 (吨)	设施地址	采用的 主要技 术	执行国家 有关污染 控制标准 或规范情 况
1	河南康威药业有限 公司	876	0	新乡县七里营 镇新庄村	D10 焚烧	已执行
2	新乡市华幸生物科 技有限公司	2160	16.2627	新乡县七里营 镇工业园区	D10 焚烧	已执行
3	新乡市众和化工有 限公司	10800	0.8	新乡县七里营 镇大张庄村	D10 焚烧	已执行
4	新乡市红绿蓝颜料 有限公司	30	5.111	新乡县七里营 镇李台村	R5 回收 再利用	已执行
5	河南三浦百草生物 工程有限公司	1800	97.355	延津县榆东产 业集聚区经十 四路与纬六路 交叉口	D10 焚烧	已执行
6	新乡制药股份有限 公司	5000	15.24525	延津县产业集 聚区经十五路 与建文路 16 号 交叉口	D10 焚烧	已执行
7	新乡市巨晶化工有 限责任公司	1000	155.7	获嘉县照镜镇 楼村	D10 焚烧	已执行
8	新乡市予星有色金 属有限公司	1348.71	31.35	新乡市凤泉区 大块镇块村营 村	R4 再循 环/再利 用金属 和金属 化合物	已执行
9	新乡拓新药业股份 有限公司	1800	624.31	新乡市高新区 静泉西路 398 号	D10 焚烧	已执行

### 3. 医疗废物

新乡市 2021 年医疗废物集中处置设施情况

序号	单位名称	设计处置能力	应急处置能力	2021 年实际处置情况	设施地址	采用的主要技术	执行国家有关污染控制标准或规范情况
1	优艺国际环保科技(新乡)有限公司	8 吨/天	20.8 吨/天	3446.8 吨	新乡市凤泉区耿黄乡东张门村北	Y12 医疗废物化学消毒处理	已执行
2	长垣县利盈医疗废物处置有限公司	5 吨/天	0	441.4 吨	长垣市张三寨镇宇安大道中段路南	Y13 医疗废物微波消毒处理	已执行

### 4. 生活垃圾

新乡市 2021 年生活垃圾集中处置设施和自行利用处置设施情况

序号	设施所属法人名称	设计处置能力(万吨/年)	2021 年实际处置情况(万吨)	设施地址	采用的主要技术	执行国家有关污染控制标准或规范情况	填埋设施使用年限	填埋设施预期关闭时间	备注
1	新乡市首创环境能源有限公司	1500 吨/天	59.5	延津县产业集聚区北区经十六路与纬五路向东	机械炉排炉焚烧	已执行	—	—	市焚烧发电厂
2	新乡市碧海环境工程有限公司	5.48	6.87	平原城乡一体化示范区祝楼乡祝楼村北偏东约 1000m	卫生填埋	已执行	10 年	2027 年	2022 年 3 月份已不再接收生活垃圾
3	原阳县天地人环卫科技有限公司	6.21	13	原阳县大宾镇明石村南	卫生填埋	已执行	14 年	2021 年	2021 年 10 月底停用
	原阳县康恒环保能源有限公司	21.9		原阳县大宾镇明石村南(静脉产业园内)	机械炉排炉焚烧	已执行	—	—	焚烧发电厂



4	卫辉市生活垃圾填埋场	7.67	28	卫辉市后河镇李亨屯村北	卫生填埋	已执行	13年	2020年	2021年11月底停用后送至市焚烧发电厂处置
5	新乡县城市管理局	5.11	10.38	新乡县小冀镇秦村营北2公里	卫生填埋	已执行	13年	2021年	2021年7月停用后送至市焚烧发电厂处置
6	延津县环卫服务中心	5.48	8.885	延津县文岩街道办事处青庄村向南800米。	卫生填埋	已执行	13年	2021年	2021年6月停用后送至市焚烧发电厂处置
7	获嘉县第二生活垃圾填埋场	6.5	11.88	获嘉县徐营镇北庄村	卫生填埋	已执行	10年	2031年	在用
8	封丘县城市生活垃圾无害化处理厂	7.3	13.84	封丘县应举镇后蒋寨村	卫生填埋	已执行	11年	2021年	2021年7月停用后送至市焚烧发电厂处置
9	辉县市洁美垃圾处理有限公司	10.95	21.23	辉县市常村镇常乐村	卫生填埋	已执行	2008年9月-2021年5月	2021年	2021年5月停用后送至辉县市焚烧发电厂处置
	河南城发环保能源(辉县)有限公司	700吨/天		辉县市百泉镇上吕村北侧	机械炉排炉焚烧	已执行	—	—	焚烧发电厂
10	长垣川能环保能源发电有限公司	900吨/天	27.84	长垣静脉产业园	机械炉排炉焚烧	已执行	—	—	焚烧发电厂

## 5. 建筑垃圾

### 新乡市 2021 年建筑垃圾集中处置设施和自行利用 处置设施情况

序号	设施所属法人名称	设计处置能力 (万吨/年)	2021 年实际 处置情况	设施地址	采用的 主要技术	执行国家 有关污染 控制标准 或规范情 况	填埋 设施 使用 年限	填埋 设施 预期 关闭 时间
1	新乡市永通再生资源有限公司	300	0	新乡市卫辉市唐庄镇工业园区致富路北段	破碎、筛分、再生砖	已执行	—	—
2	延津县净洁建筑垃圾回收再生有限公司	40-60	9	延津县石婆固镇马庄村	粉碎、再生	已执行	—	—
3	获嘉县创新再生资源有限公司	40	40	获嘉县照镜镇东仓村	颚式破碎机	已执行	—	—
4	新乡县建筑垃圾资源化再利用消纳场	10	2021 年 2 月环评报告已批复完成, 拟于 2022 年 10 月开工	新乡县小集镇秦村营村北 1.2 公里	破碎、回收再利用	—	—	—

## 6. 污水处理厂污泥

### 新乡市 2021 年污水处理厂污泥集中处置设施和自行利用 处置设施情况

序号	设施所属法人名称	设计处置能力	2021 年实际处置情况	设施地址	采用的主要技术	执行国家有关污染控制标准或规范情况	填埋设施使用年限	填埋设施预期关闭时间
1	新乡市中汇污泥处理资源利用有限公司	300 吨/天	8.3 万吨	新乡市卫辉市唐庄镇大谷驼村西南	高温生物好氧发酵	已执行	—	—
2	长垣川能环保能源发电有限	200 吨/天	0.65 万吨	长垣市蒲东区长石路南	焚烧	已执行	—	—

	公司			侧、丹苗村 北侧				
3	原阳县福宁集 燎原新型墙材 厂	30 吨/ 天	0.32 万吨	原阳县福宁 集后堤村	制砖	已执行	—	—
4	延津首创水务 有限公司	30 吨/ 天	0.73 万吨	延津县城关 镇大潭村西 (第一污水 处理厂院 内)	高温生物 好氧发酵	已执行	—	—
5	封丘县宏兴建 材公司	30 吨/ 天	0.31 万吨	封丘县杨楼 大堤北	制砖	已执行	—	—
6	河南孟电集团 水泥有限公司	300 吨/ 天	1.68 万吨	辉县市常村 镇常西村	焚烧	已执行	—	—

#### 四、应急预案制定情况

新乡市危险废物综合经营单位及产生单位均按要求制定了危险废物意外事故的防范措施和应急预案。

#### 五、典型案例

##### (一) 推进医疗废物减量化

新乡市中心医院加大了对消毒供应中心的投入，投入 160 余万元购进四台大型脉动真空灭菌器、超声三组合清洗机、纯水制水机，确保可复用医疗器械的清洁、消毒；使用可复用不锈钢舌板替代一次性压舌板，可复用换药包替代并完全取缔一次性换药包，可复用的腰穿包替代一次性腰穿包；购进可复用塑料拖鞋替代一次性鞋套、使用可复用布帽替代一次性帽子；在全院范围内开展使用电子血压计、电子体温计逐步替代水银血压计、水银体温计。多措并举，从源头上实现了医疗废物的减量化。

##### (二) 加快生活垃圾焚烧资源化利用进程

积极探索垃圾管理和资源化利用路径模式，完善绿色发展政

策，推进生活垃圾焚烧发电项目建设。目前，我市已建成新乡市首创环境能源有限公司、长垣川能环保能源发电有限公司、城发环保能源（辉县）有限公司和原阳县康恒环保能源有限公司等 4 家生活垃圾焚烧发电厂，并投入使用。

### （三）促进农药包装废弃物无害化处理

2021 年，新乡市在延津县、封丘县、卫辉市开展农药包装废弃物回收处理试点的基础上，在获嘉县继续开展农药包装废弃物回收处理试点工作。获嘉县争取 50 万元省级农药包装废弃物回收试点项目资金，项目正在实施中。对回收的农药包装废弃物依法依规进行了填埋、焚烧、资源化利用等无害化处置。

## 六、附属其他内容

1. 信息发布城市：新乡市
2. 信息发布机构：新乡市生态环境局
3. 信息发布周期：2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日
4. 信息来源：新乡市生态环境局（环境统计初步数据等）、新乡市发展和改革委员会、新乡市工业和信息化局、新乡市城市管理局、新乡市农业农村局、新乡市商务局、新乡市卫生健康委员会