

表 1 基本信息

单位名称		安徽皇源化工集团有限公司颍东新材料产业园分公司	
单位注册地址	阜阳市颍东煤基新材料产业园	邮编	236000
生产设施地址	阜阳市颍东煤基新材料产业园		
法定代表人	凡殿才	行业类别与代码	制造业, 化学原料和化学制品制造业, 基础化学原料制造, 有机化学原料制造 C2614
总投资	1200000.0 万元	总产值	635200.0 万元
占地面积	20.0 万平方米	职工人数	1500 位

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背景		
园区环保科	于信誉	于信誉	李郭	大学	本单位危险废物产生计划			
					危险废物产生设施管理及危			
					险废物			
					产生计划			
					危险废			
					产生计			
					管理			
					危险废			
					量化的			
					任落实			
					危废库			
					常管理			
					危险废			
					入库出库			
					登记, 危			
					废库隐患			
					排查与整			



						改，日常 检查
				范璐璐	大学	危废库日 常管理， 危险废物 入库出库 登记，危 废库隐患 排查与整 改，日常 检查
				杨新岭	大学	本单位危 险废物产 生计划， 危险废物 产生设施 管理及危 险废物减 量化的责 任落实
				邢辉辉	大学	危废库日 常管理， 危险废物 入库出库 登记
				于信营	本科	危废库日 常管理， 危险废物 入库出库 登记，危 废库隐患 排查与整 改，日常 检查
				韩松林	大学	本单位危 险废物产 生计划， 危险废物 产生设施 管理及危 险废物减 量化的责 任落实
				刘峰	大学	危废库日



					姚永邦	大学	危废库日常管理，
							危险废物入库出库登记，危废库隐患排查与整改，日常检查
					张洪刚	大学	本单位危险废物产生计划，危险废物产生设施管理及危险废物减量化的责任落实
					李鹏	大学	危废库日常管理，危险废物入库出库登记，危废库隐患排查与整改，日常检查
					张浩	大学	本单位危险废物产生计划，危险废物产生设施

意外事故



--	--	--	--	--	--	--

右(左)上(下)角、上(下)角、左(右)上(下)角、左(右)上(下)角、左(右)上(下)角、左(右)上(下)角

管理组



表 3 危险废物产生概况（可足增页）

废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	锌等	固态	毒性	40 吨	0 吨	交换吸附，催化剂失活更换。	6
废漆渣	261-113-12	HW49 其他	胶体物质、	固态	毒性感染	5 吨	0 吨	委托处理	7
	261-106-11	(蒸) 馏残渣	苯系物	液态	易燃性	30 吨	27.05 吨	全厂焚烧，过程	8
废催化剂	261-157-50	HW50 废催化剂	废催化剂	固态	毒性	120.62 吨	119.1 吨	苯乙烯生产过程	9
								剂	



10	废树脂	900-015-13	HW13 有机树脂类废物	废树脂	固态	毒性	15 吨	0 吨	水处理
----	-----	------------	--------------	-----	----	----	------	-----	-----

11	废树脂	900-015-13	HW13 有机树脂类废物	废树脂	固态	毒性	15 吨	0 吨	水处理
----	-----	------------	--------------	-----	----	----	------	-----	-----

12	浓水外置精馏残渣	900-013-11	HW11 精(蒸)馏残渣	残渣	固态	毒性	2500 吨	14188 吨	生产
----	----------	------------	--------------	----	----	----	--------	---------	----

13	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

14	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

15	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

16	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

17	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

18	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

19	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

20	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

21	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

22	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

23	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

24	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

25	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

26	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

27	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

28	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

29	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

30	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

31	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

32	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

33	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

34	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

35	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

36	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

37	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----

38	废催化剂	261-167-50	HW50 废催化剂	氧化钴氧化钼	固态	毒性	100 吨	140 吨	生产
----	------	------------	-----------	--------	----	----	-------	-------	----



危险废物处置计划表

序号	危险废物名称	产生年度计划产量 (吨)	备注
1	废油	60 吨	
2	含镍污泥	15 吨	
3	一甘醇胺富集液	20 吨	



可以包括以下内容：改进设计、采用先进设备、更新生产工艺、提高能源利用效率、节约能源、减少污染、回收资源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。

改进设计：改进工艺设计，将焦油由原来年用苯 7 吨、多 7 吨、苯 7 吨等可

减少 10 吨，年减少苯 10 吨。同时，将焦油由原来年用苯 7 吨、多 7 吨、苯 7 吨等可

减少 10 吨，年减少苯 10 吨。同时，将焦油由原来年用苯 7 吨、多 7 吨、苯 7 吨等可

减少 10 吨，年减少苯 10 吨。同时，将焦油由原来年用苯 7 吨、多 7 吨、苯 7 吨等可

减少 10 吨，年减少苯 10 吨。同时，将焦油由原来年用苯 7 吨、多 7 吨、苯 7 吨等可

减少 10 吨，年减少苯 10 吨。同时，将焦油由原来年用苯 7 吨、多 7 吨、苯 7 吨等可

减少 10 吨，年减少苯 10 吨。同时，将焦油由原来年用苯 7 吨、多 7 吨、苯 7 吨等可

减少 10 吨，年减少苯 10 吨。同时，将焦油由原来年用苯 7 吨、多 7 吨、苯 7 吨等可

减少 10 吨，年减少苯 10 吨。同时，将焦油由原来年用苯 7 吨、多 7 吨、苯 7 吨等可

减少 10 吨，年减少苯 10 吨。同时，将焦油由原来年用苯 7 吨、多 7 吨、苯 7 吨等可

减少 10 吨，年减少苯 10 吨。同时，将焦油由原来年用苯 7 吨、多 7 吨、苯 7 吨等可

减少 10 吨，年减少苯 10 吨。同时，将焦油由原来年用苯 7 吨、多 7 吨、苯 7 吨等可

减少 10 吨，年减少苯 10 吨。同时，将焦油由原来年用苯 7 吨、多 7 吨、苯 7 吨等可

减少 10 吨，年减少苯 10 吨。同时，将焦油由原来年用苯 7 吨、多 7 吨、苯 7 吨等可

减少 10 吨，年减少苯 10 吨。同时，将焦油由原来年用苯 7 吨、多 7 吨、苯 7 吨等可

减少 10 吨，年减少苯 10 吨。同时，将焦油由原来年用苯 7 吨、多 7 吨、苯 7 吨等可

减少 10 吨，年减少苯 10 吨。同时，将焦油由原来年用苯 7 吨、多 7 吨、苯 7 吨等可



表 5 危险废物转移情况

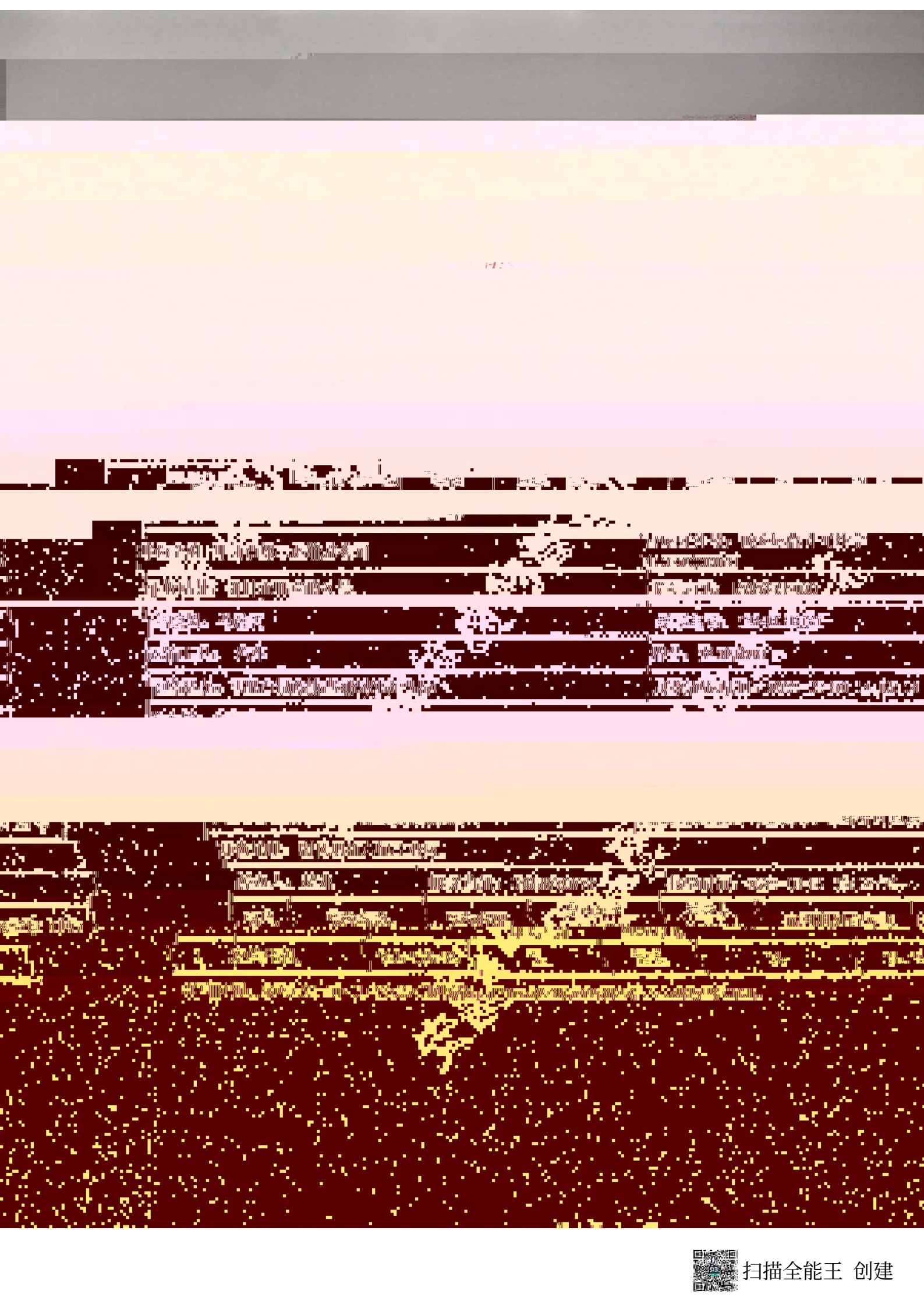
1、贮存场所是否符合《危险废物贮存污染控制标准》有关要求：是 ☒ 否 ☐				
2、是否按危险废物的特性分类收集、贮存：是 ☒ 否 ☐				
3、是否混合贮存未经安全性处置且性质不相容的危险废物：是 ☐ 否 ☒				
4、是否将危险废物混入非危险废物中贮存：是 ☐ 否 ☒				
5、是否通过建设项目环境影响评价审批及竣工环境保护验收：是 ☒ 否 ☐				
危险废物贮存设施现状				
设施名称	数量	类型	面积	贮存能力
苯乙烯焦油罐	1	贮存罐区	100 立方	50 吨
危废库	1	贮存库	560 平方	1120 吨
浓水处置残渣危	1	贮存库	100 立方	100 吨



运输过程中采取的污染防治措施（如自行运输危险废物的，还应包括工具种类、转移重量、使用期限等）

密闭罐车，专人押运，GPS 定位跟踪







编号: 20223412006120

危险废物转移联单

第一部分 危险废物产生信息 (由产生单位填写)

单位名称: 安徽昊源化工集团有限公司锦东新材料产业园分公司

联系电话: 13913121125

联系人:

转移数量: 2022.01.01

转移日期:



扫描全能王 创建



编号: 2022020100000000

危险废物转移联单

危险废物名称	浓水处置精馏残	危险特性	900-013-11	毒性	固态	废盐	编码	200	030
--------	---------	------	------------	----	----	----	----	-----	-----

第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)

单位名称	宿迁市永吉物流有限公司	营运证件号	321300300008
单位地址	宿迁经济开发区泰州路9号	联系电话	18730170600
驾驶员	王体贵	联系电话	18055462148
运输工具	汽车	车牌号	皖A1767R

运输起点	阜阳市颍东煤基新材料产业园	实际起运时间	20220201
------	---------------	--------	----------

经由地	阜阳--阜阳
-----	--------

运输终点	安徽省阜阳市颍东区插花镇插袁路8号	实际到达时间	20220201
------	-------------------	--------	----------

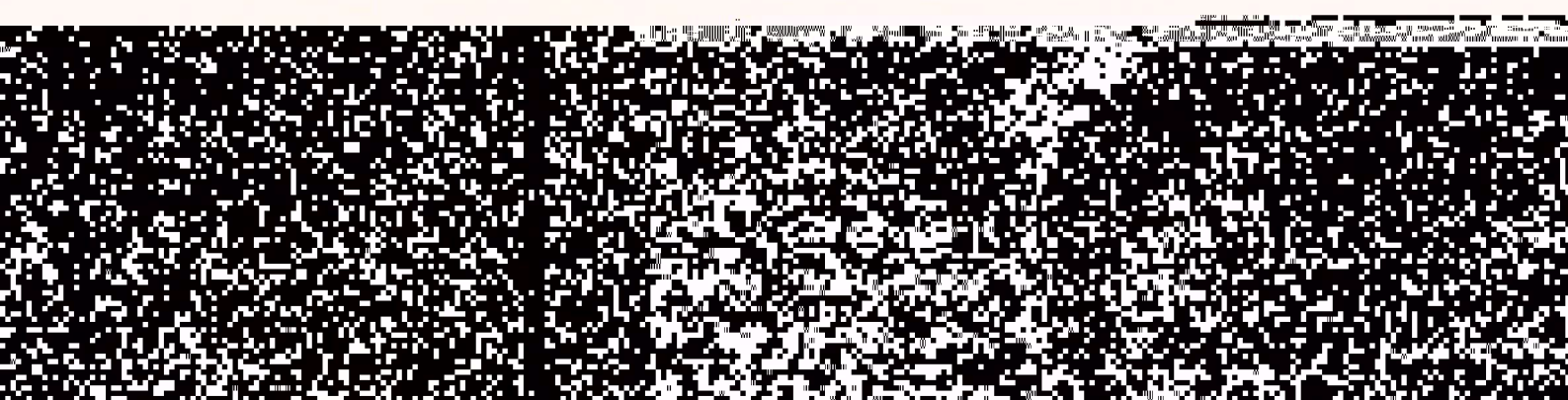
第三部分 危险废物接受信息 (由接受人填写)

单位名称	阜阳中化化成环保科技有限公司	危险废物经营许可证编号	
------	----------------	-------------	--

单位地址	安徽省阜阳市颍东区插花镇插袁路8号
------	-------------------

经办人	陈克明	联系电话	15101138316	接受时间	20220201
-----	-----	------	-------------	------	----------

是否产生	是	接收人	
------	---	-----	--



扫描全能王 创建

