

主动接受社会监督，及时采取措施解决公众关注的问题并消除影响。

三、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。委托有资质的机构，对本项目开展全过程环境监理，并定期向我厅和地方环保部门提交环境监理报告。项目试运行须经我厅批准同意，试生产 3 个月内，向我厅申请该项目竣工环境保护验收；验收合格后，项目方可正式投入运行。

四、本期工程规模为日焚烧处理 600 吨生活垃圾；若项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变化，你公司应依法重新履行相关审批手续

五、六安市环保局、寿县环保局负责该项目环境保护“三同时”日常监督管理，并加强施工期环境管理工作。

六、收到本审批意见后，你公司应及时将批准后的《报告书》送六安市环保局和寿县环保局，并于 30 日内将送达回执送我厅环评处。


安徽省环境保护厅
2015 年 6 月 19 日

抄送：寿县人民政府，省能源局，六安市环保局，寿县环保局，淮北市环境科学研究所，安徽省环境工程评估中心。

附件 2：监测报告



CW37-04/A4



安徽恩测检测技术有限公司
Anhui Ence Testing Technology Co., Ltd.

检测报告

TEST REPORT

报告编号： AHEC 第[202101028-5]号
项目名称： 寿县绿色东方新能源有限责任公司 2021 年 1 月份监测
委托单位： 寿县绿色东方新能源有限责任公司

二〇二一年一月十日



声 明

- 1、无审核人、授权签字人签名，无本公司检测专用章时检测报告无效；涂改、缺页或骑缝处未盖检测专用章时检测报告无效。
- 2、本报告打印的检测员姓名与对应的检测原始记录表格中检测员签署姓名不一致的无效。
- 3、未加盖资质认定标志（CMA）的检测报告，不具有对社会的证明作用，仅供参考。
- 4、委托方自行采集样品和送样的，本检测报告仅对来样负责。
- 5、委托方如对本检测报告有异议，可以自收到本报告之日起五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 6、本单位保证工作的客观公正性、对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密进行保密义务。
- 7、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 8、当参数测定值小于方法检出限或最低检出浓度时，在检验检测报告中记为ND。



名 称：安徽恩测检测技术有限公司

地 址：合肥市庐阳区耀远路兴科科技园2号楼5层

电 话：0551-65637160

邮政编码：230031

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号: AHEC第[202101028-5]号

第 1 页 共 3 页

项目名称	寿县绿色东方新能源有限责任公司 2021年1月份监测	样品编号	/
委托单位	寿县绿色东方新能源有限责任公司	联系人	夏总
委托单位 地址	/	联系人 电话	18657327152
受检单位	寿县绿色东方新能源有限责任公司	采样人员	梁震、黄孝杰
采样日期	2021年1月12日	检测日期	2021年1月12日
检测项目	噪声		
检测依据	GB 12348-2008		
检测设备	HS5660C 系列噪声分析仪 (AHEC-J-072) 声校准器 (爱华 AWA6221A 型) / (AHEC-J-044)		
检测结论	(检测结果详见报告中限值要求)		
备注			

1
2
3

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号: AHEC第[202101028-5]号

第 2 页 共 3 页

一、噪声

序号	测试日期	测点名称	测点编号	测量值 dB(A)		检验依据	检验员
				昼间	夜间		
N1	1月12日	东厂界外1m	N1	58.7	49.1	《GB 12348-2008》	梁霞、 黄孝杰
N2		南厂界外1m	N2	59.4	49.7		
N3		西厂界外1m	N3	57.7	47.2		
N4		北厂界外1m	N4	58.8	48.7		
采样仪器及编号		HS5660C 系列噪声分析仪 (AHEC-J-072) 声校准器 (爱华 AWA6221A 型) / (AHEC-J-044)					
采样现场条件		2021.1.12, 晴, 西南风, 风速: 1.9m/s。					
备注		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) II类, 昼间 60dB(A), 夜间 50dB(A)。					

—以下空白—

检测人: 梁霞 2021年1月12日
 审核人: 黄孝杰 2021年1月12日
 批准人: 黄孝杰 2021年1月12日



安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号：AHEC 第[202101028-5]号

第 3 页 共 3 页

附件：噪声监测点位示意图



安徽恩测检测技术有限公司



161212050600

CW37-04/A4



安徽恩测检测技术有限公司
Anhui Ence Testing Technology Co.,Ltd.

检测报告

TEST REPORT

报告编号: AHEC 第[202012099]号
项目名称: 地下水、土壤检测
委托单位: 寿县绿色东方新能源有限责任公司



二〇二一年 月 日

声 明

- 1、无审核人、授权签字人签名，无本公司检测专用章时检测报告无效；涂改、缺页或骑缝处未盖检测专用章时检测报告无效。
- 2、本报告打印的检测员姓名与对应的检测原始记录表格中检测员签署姓名不一致的无效。
- 3、未加盖资质认定标志（CMA）的检测报告，不具有对社会的证明作用，仅供参考。
- 4、委托方自行采集样品和送样的，本检测报告仅对来样负责。
- 5、委托方如对本检测报告有异议，可以自收到本报告之日起五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 6、本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密进行保密义务。
- 7、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 8、当参数测定值小于方法检出限或最低检出浓度时，在检验检测报告中记为ND。



名称：安徽恩测检测技术有限公司

地址：合肥市庐阳区耀达路兴庐科技工业园2号楼5层

电话：0551-65637160

邮政编码：230031

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号: AHEC 第[202012099]号

第 1 页 共 9 页

项目名称	地下水、土壤检测	样品编号	详见报告
委托单位	寿县绿色东方新能源有限责任公司	联系人	夏经理
委托单位地址	/	联系电话	17356449836
受检单位	寿县绿色东方新能源有限责任公司	采样人员	阮雨豪、任月涵
采样日期	2020年12月12日	检测日期	2020年12月12日-30日
检测项目	<p>地下水: 色度、臭和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发酚、阴离子合成洗涤剂、耗氧量、氨氮、硫化物、钠、总大肠菌群、菌落总数、亚硝酸盐、硝酸盐、氟化物、氰化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、总α放射性、总β放射性;</p> <p>土壤: pH、砷、镉、铜、铅、六价铬、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1-2 三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-c,d]芘、萘、2-氯酚、苯胺。</p>		
检测依据	见报告说明页		
检测设备	见报告说明页		
检测结论	(检测结果详见报告中限值要求)		
备注			

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号: AHEC 第[202012099]号

第 2 页 共 9 页

一、水和污水-地下水

采样日期	检测日期	样品编号	样品个数	样品状态	采样人员
12月12日	12月12日~30日	W202012099-1/2/3/4A-1	4	无色澄清	阮雨豪 任月涵
参数	采样地点				
	魏岗村现有 监测井	篮球场与食 堂之间现有 监测井	污水处理站 监测井	体育场旁监 测井	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表1中III类限值
色度(度)	<5	<5	<5	<5	≤15
臭和味	无臭无味	无臭无味	无臭无味	无臭无味	无
浊度(NTU)	<1	<1	<1	<1	≤3
肉眼可见物	无	无	无	无	无
pH(无量纲)	7.52	7.68	7.43	7.79	6.5-8.5
总硬度(mg/L)	199	191	187	185	≤450
溶解性总固体(mg/L)	384	375	361	355	≤1000
硫酸盐(mg/L)	133	133	134	109	≤250
氯化物(mg/L)	86.5	85.6	86.0	175	≤250
铁(mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.3
锰(mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.10
铜(mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤1.00
锌(mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤1.00
铝(mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.20
挥发酚(mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.3
耗氧量(mg/L)	0.48	0.52	0.64	2.43	≤3.0
氨氮(mg/L)	0.05	0.06	0.07	0.07	≤0.50
硫化物(mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.02
铅(mg/L)	4.83	5.29	3.85	4.44	≤200
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	未检出	≤3.0
菌落总数(CFU/mL)	32	24	28	36	≤100
亚硝酸盐(mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.002	≤1.00
硝酸盐(mg/L)	2.65	2.65	2.63	5.71	≤20.0

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号: AHEC 第[202012099]号

第 3 页 共 9 页

参数	采样地点 魏岗村现有 监测井	篮球场与食 堂之间现有 监测井	污水处理站 监测井	堆场路旁监 测井	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) 表 1 中国类限值
氯化物 (mg/L)	0.7	0.7	0.7	0.6	≤1.0
氟化物 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.05
碘化物 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.08
汞 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.001
砷 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.01
硒 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.01
镉 (mg/L)	0.002	0.003	0.002	0.004	≤0.005
六价铬 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.05
铅 (mg/L)	0.008	0.007	0.009	0.009	≤0.01
三氯甲烷 (μg/L)	ND	ND	ND	ND	≤60
四氯化碳 (μg/L)	ND	ND	ND	ND	≤2.0
苯 (μg/L)	ND	ND	ND	ND	≤10.0
甲苯 (μg/L)	ND	ND	ND	ND	≤700
总α放射性 (Bq/L)	ND	ND	ND	ND	≤0.5
总β放射性 (Bq/L)	ND	ND	ND	ND	≤1.0

——以下空白——

检测人: *李存乾* 2021年1月4日
 审核人: *李存乾* 2021年1月4日
 批准人: *李存乾* 2021年1月4日



安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号: AHEC 第[202012099]号

第 4 页 共 9 页

二、土壤和沉积物-土壤

采样日期	检测日期	样品编号	样品个数	采样人员		
12月12日	12月12日~30日	S202012099-1/2/3/4/5A-1	5	阮雨鑫、任月涵		
参数	采样地点					《土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标 准》(GB 36600-2018) 表1筛选值(第二类用地)
	真武庙店	污水处理 站	飞灰固化 车间	主厂房西 南侧	主厂房东 南侧	
pH(无量纲)	7.35	7.42	7.58	7.64	7.28	—
砷(mg/kg)	11.0	8.76	8.18	12.0	10.4	60
镉(mg/kg)	0.08	0.14	0.06	0.06	0.10	65
铬(六价)(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	5.7
铜(mg/kg)	32	33	22	31	29	18000
铅(mg/kg)	22.6	19.1	10.6	15.0	20.3	800
汞(mg/kg)	12.9	12.0	13.9	10.4	21.7	38
镍(mg/kg)	55	44	36	51	48	900
四氧化钨(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
氯仿(mg/kg)	ND	3.4×10^{-3}	ND	1.6×10^{-3}	1.04×10^{-2}	0.9
氯甲烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	37
1,1-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	9
1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	5
1,1-二氯乙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	66
顺-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	596
反-1,2-二氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	54
二氯甲烷(mg/kg)	ND	7.9×10^{-3}	6.1×10^{-3}	8.4×10^{-3}	4.00×10^{-2}	616
1,2-二氯丙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	5
1,1,1,2-四氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	10
1,1,2,2-四氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	6.8
四氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	53
1,1,1-三氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	840
1,1,2-三氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
三氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	2.8
1,2,3-三氯丙烷(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	0.5
氯乙烯(mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	0.43

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号: AHEC-第[2020]2099]号

第 5 页 共 9 页

参数	采样地点					《土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管控标 准》(GB 36600-2018) 表 1 筛选值(第二类用地)
	高武油店	污水处理 站	飞灰固化 车间	主厂房西 南侧	主厂房东 南侧	
苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	4
甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	270
1,2-二氯苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	560
1,4-二氯苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	20
乙苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	28
苯乙烯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	1290
甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	1200
间二甲苯+对二甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	570
邻二甲苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	640
硝基苯 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	76
苯胺类 化合物	4-氨基苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	/
	2-硝基苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	/
	3-硝基苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	/
	4-硝基苯胺 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	/
2-萘酚 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	2256
苯并[a]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并[a]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	151
萘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	1293
二苯并[a,h]蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	1.5
茚并[1,2,3-cd]芘 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	15
蒽 (mg/kg)	ND	ND	ND	ND	ND	70

—以下空白—

检测人: 周家平

2021年1月4日

审核人: 王明

2021年1月4日

批准人: 李立志

2021年1月4日



安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号: AHEC 第[202012099]号

第 6 页 共 9 页

三、报告说明

检测类型	参数	方法标准号	检测仪器	检出限	
水和污水- 地下水	色度	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006	—	5 度	
	臭和味		—	/	
	浑浊度		—	1NTU	
	肉眼可见物		—	/	
	pH		pH 计 (MTLFE-20K) /AHEC-J-013	/	
	总硬度		—	1.0mg/L	
	溶解性总固体		BSA124S-CW 1 级电子天平 /AHEC-J-034	/	
	挥发酚		可见分光光度计 (T6 新悦 旧级) /AHEC-J-011	0.002mg/L	
	阴离子合成洗涤剂		—	0.050mg/L	
	氯化物		《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006	离子色谱仪 (艾力析 IC2000) /AHEC-J-162	0.15mg/L
	硫酸盐	0.75mg/L			
	氟化物	0.1mg/L			
	硝酸盐	0.15mg/L			
	氨氮	可见分光光度计 (T6 新悦 旧级) /AHEC-J-011		0.02mg/L	
	砷化物			0.02mg/L	
	氰化物			0.002mg/L	
	碘化物			1µg/L	
	亚硝酸盐			0.001mg/L	
	六价铬			0.004mg/L	
	钠	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	原子吸收光谱仪 (普析 TAS-990AFG) /AHEC-J-001	0.01mg/L	
	铜			0.5µg/L	
	铬			0.2mg/L	
	铅			2.5µg/L	
	铁			0.3mg/L	
	锰			0.1mg/L	
	锌			0.05mg/L	
	铝			10µg/L	
	钾			1.0µg/L	
	汞			原子荧光光谱仪 (普析 PF5) /AHEC-J-002	0.1µg/L
	硒				0.4µg/L

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号: AHEC 第[202012099]号

第 7 页 共 9 页

检测类型	参数	方法标准号	检测仪器	检出限
水和污水- 地下水	耗氧量	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》GB/T 5750.7-2006	—	0.05mg/L
	菌落总数	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006	生化培养箱 (博讯 SPX-150B-Z) /AHEC-J-040	/
	总大肠菌群			/
	总α放射性	《生活饮用水标准检验方法 放射性指标》GB/T 5750.13-2006	αβ测量仪 (高科 LB-4) /AHEC-J-007	1.6×10 ⁻² Bq/L
	总β放射性			2.8×10 ⁻² Bq/L
	三氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 810-2016	气质联用仪(岛津 GCMS-QP2020NX) /AHEC-J-075	1.1μg/L
	四氯化碳			0.8μg/L
	苯			0.8μg/L
甲苯	1.0μg/L			

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号: AHEC第[202012099]号

第 8 页 共 9 页

检测类型	参数	方法标准号	检测仪器	检出限
土壤和 沉积物	pH	《土壤 pH 的测定》NY/T 1377-2007	pH 计(MTLFE-20K) /AHEC-J-013	/
	铬(六价)	《固体废物 六价铬的测定 碱溶解/火焰 原子吸收分光光度法》HJ 687-2014	原子吸收光谱仪 (普析 TAS-990AFG) /AHEC-J-001	2mg/kg
	铜	《土壤质量 铜、锡的测定 石墨炉原子 吸收分光光度法》GB/T 17141-1997		0.01mg/kg
	铅			0.1mg/kg
	镉	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的 测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019		1mg/kg
	镍			3mg/kg
	砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铊、铍的 测定 微波消解/原子荧光法》 HJ 680-2013	原子荧光光谱仪 (普析 PF5) /AHEC-J-002	0.01mg/kg
	汞			0.002mg/kg
	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱-质谱法》HJ 736-2015	气质联用仪(岛津 GCMS-QP2020NX) /AHEC-J-075	3µg/kg
	2-氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测 定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		0.06mg/kg
	硝基苯			0.09mg/kg
	苯			0.09mg/kg
	4-氯苯胺			0.09mg/kg
	2-硝基苯胺			0.08mg/kg
	3-硝基苯胺			0.1mg/kg
	4-硝基苯胺			0.1mg/kg
	苯并(a)蒽			0.1mg/kg
	蒽			0.1mg/kg
	苯并(b)荧蒽			0.2mg/kg
	苯并(k)荧蒽			0.1mg/kg
苯并(a)芘	0.1mg/kg			
苝并(1,2,3-cd)芘	0.1mg/kg			
二苯并(a,h)蒽	0.1mg/kg			

安徽恩测检测技术有限公司

检测报告

报告编号: AHEC 第[202012099]号

第 9 页 共 9 页

检测类型	参数	方法标准号	检测仪器	检出限
土壤和沉积物	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法》HJ 642-2013	气质联用仪 (岛津 GCMS-QP2020NX) /AHEC-J-075	1.5µg/kg
	1,1-二氯乙烯			0.8µg/kg
	二氯甲烷			2.6µg/kg
	反-1,2-二氯乙烯			0.9µg/kg
	1,1-二氯乙烷			1.6µg/kg
	顺-1,2-二氯乙烯			0.9µg/kg
	氯仿			1.5µg/kg
	1,1,1-三氯乙烷			1.1µg/kg
	四氯化碳			2.1µg/kg
	苯			1.6µg/kg
	1,2-二氯乙烷			1.3µg/kg
	三氯乙烯			0.9µg/kg
	1,2-二氯丙烷			1.9µg/kg
	甲苯			2.0µg/kg
	1,1,2-三氯乙烷			1.4µg/kg
	四氯乙烯			0.8µg/kg
	氯苯			1.1µg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷			1.0µg/kg
	间,对-二甲苯			3.6µg/kg
	乙苯			1.2µg/kg
	邻-二甲苯			1.3µg/kg
	苯乙烯			1.6µg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷			1.0µg/kg
	1,2,3-三氯丙烷			1.0µg/kg
1,4-二氯苯	1.2µg/kg			
1,2-二氯苯	1.0µg/kg			

附件3：危险废物管理台帐

编号： 飞灰 · 2021 · 0101

安徽省工业危险废物管理台帐

单位名称： 寿县绿色东方新能源有限责任公司 (公章)



声明：我特此确认，本台帐所填写的内容均为真实。本单位对本台帐的真实性负责，并承担内容不实的后果。

单位负责人/法定代表人签名：

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Zhang' followed by a surname, written over a horizontal line.

安徽省环境保护厅制





危险废物污染防治有关法律规定

1. 危险废物的产生单位必须严格执行国家、省、市的有关法律、法规，建立工业固体废物种类、产生量、流向、贮存、处置等资料档案，自觉接受环境保护主管部门的监督和日常检查。

违反规定拒绝县级以上人民政府环境保护行政主管部门或者其他固体废物污染环境防治工作的监督管理部门现场检查的，由环境保护行政主管部门责令改正，拒不改正或者在检查时弄虚作假的，处二千元以上二万元以下的罚款。

2. 企事业单位对暂时不利用或者不能利用的工业固体废物，必须按照国家环境保护行政主管部门的规定建设贮存设施、场所，安全分类存放或者采取无害化处置措施。对危险废物的容器和包装物以及收集、贮存、运输、处置危险废物的设施、场所，必须设置危险废物识别标志。

对暂时不利用或者不能利用的工业固体废物未建设贮存的设施、场所安全存放，或者未采取无害化处置措施的，处以一万元以上十万元以下的罚款。

不设置危险废物识别标志的，处一万元以上十万元以下的罚款。

3. 产生危险废物的单位，必须按照国家有关规定制定危险废物管理计划，并向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料。国家规定的申报事项或者危险废物管理计划内容有重大改变的，应当及时申报。

不按国家有关规定申报登记危险废物，或者在申报登记时弄虚作假的，处一万元以上十万元以下的罚款。

4. 产生危险废物的单位，必须按照国家有关规定处置危险废物，不得擅自倾倒、堆放；不处置的，由所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门责令限期改正；逾期不处置或者处置不符合国家有关规定的，由所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门指定单位按照国家有关规定代为处置，处置费用由产生危险废物的单位承担。

违反本规定，危险废物产生者不处置其产生的危险废物又不依法应当承担的处置费用的，由县级以上地方人民政府环境保护



行政主管部门责令限期改正，处代为处置费用一倍以上三倍以下的罚款。

5. 从事收集、贮存、处置危险废物经营活动的单位，必须向县级以上人民政府环境保护行政主管部门申请领取经营许可证；从事利用危险废物经营活动的单位，必须向国务院环境保护行政主管部门或者省、自治区、直辖市人民政府环境保护行政主管部门申请领取经营许可证。禁止无经营许可证或者不按照经营许可证规定从事危险废物收集、贮存、利用、处置的经营活动。禁止将危险废物提供或者委托给无经营许可证的单位从事收集、贮存、利用、处置的经营活动。

无经营许可证或者不按照经营许可证规定从事收集、贮存、利用、处置危险废物经营活动的，由县级以上人民政府环境保护行政主管部门责令停止违法行为，没收违法所得，可以并处违法所得三倍以下的罚款；将危险废物提供或者委托给无经营许可证的单位从事经营活动的，处二万元以上二十万元以下的罚款；不按经营许可证规定从事前款活动的，还可以由发证机关吊销经营许可证。

6. 收集、贮存危险废物，必须按照危险废物特性分类进行。禁止混合收集、贮存、运输、处置性质不相容而未经安全性处置的危险废物。贮存危险废物必须采取符合国家环境保护标准的防护措施，并不得超过一年，确需延长期限的，必须报经原批准经营许可证的环境保护行政主管部门批准；法律、行政法规另有规定的除外。禁止将危险废物混入非危险废物中贮存。

将危险废物混入非危险废物中贮存的，处一万元以上十万元以下的罚款；未确保安全处置、混合收集、贮存、运输、处置具有不相容性质的危险废物的，处一万元以上十万元以下的罚款；

7. 转移危险废物的，应当向有批准权的环境保护行政主管部门提出申请，批准后方可转移。

一年内需要多次转移危险废物的单位，应当于每年12月31日前向有批准权的环境保护行政主管部门申报次年危险废物转移年度计划。危险废物转移年度计划经批准后，每次按计划转移危险废物时可不再审批。

转移危险废物应当严格按照批准的转移年度计划执行。转移的危险废物数量超过年度计划，或者转移的危险废物种类、接受单位与批准的年度计划不一致的，应当另行提出转移申请。

转移危险废物时，必须按照国家有关规定填写危险废物转移联单。

不按国家规定填写危险废物转移联单或者未按规定擅自转移危险废物的，处二万元以上二十万元以下的罚款；

8、运输危险废物，必须采取防止污染环境措施，并遵守国家有关危险货物运输管理的规定；

禁止将危险废物与旅客在同一运输工具上载运；将危险废物与旅客在同一运输工具上载运的，处一万元以上十万元以下的罚款；

9、收集、贮存、运输、处置危险废物的场所、设施、设备和容器、包装物及其他物品转作他用时，必须经过消除污染的处理，方可使用。

未按规定消除污染的处理将收集、贮存、运输、处置危险废物的场所、设施、设备和容器、包装物及其他物品转作他用的，处一万元以上十万元以下的罚款；

10、产生、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的单位，应当制定意外事故的防范措施和应急预案，并向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政主管部门备案，因发生意外事故或者其他突发性事件，造成危险废物严重污染环境的单位，应当立即采取防范措施，启动应急预案，消除或者减轻对环境的污染危害，及时通报可能受到污染危害的单位和居民，并向所在地环境保护行政主管部门和有关部门报告，接受调查处理。

未采取相应防范措施，造成危险废物丢失、渗漏或者造成其他环境污染的，处一万元以上十万元以下的罚款；在运输过程中沿途丢弃、遗撒危险废物的，处一万元以上十万元以下的罚款；未制定危险废物意外事故防范措施和应急预案的，处一万元以上十万元以下的罚款；

11、禁止随意倾倒、堆放、丢弃危险废物的，禁止任何单位和个人非法侵占、毁损危险废物贮存、处置场所和设施，危险废物填埋场运营管理机构应当建立危险废物填埋的永久性档案，填埋过的场地应当建立识别标志，并将填埋情况向环境保护、国土资源、建设等部门备案。

违反本规定，随意倾倒、堆放、丢弃危险废物的，非法侵占、毁损危险废物贮存、处置场所和设施，或者填埋场运营管理机构未建立填埋的永久性档案，识别标志并备案的，由环境保护行政主管部门责令停止违法行为，限期改正，处一万元以上十万元以下罚款。



危险废物基本信息:

废物名称: 飞灰 废物代码: 772-002-18 累计贮存量: _____
产生源: 垃圾焚烧 产生工序: 生活垃圾焚烧炉 废物境、色: _____
废物形态: 固态 半固态 液态 气态 颗粒状 粉尘状 _____ (自填)
危险特性: 易燃性 反应性 腐蚀性 毒性 感染性 _____ (自填)
产生设施地址: 安徽省淮南市寿县窑口镇魏村 邮编: 232243
包装情况: 整合后装入吨袋, 规格: 90*90*100CM, 载重: 1500 公斤

危险废物流向基本信息:

日期: 2020 年 01 月 01 日

自行贮存情况: 飞灰整合后装入吨袋, 暂存飞灰固化车间, 待达到一定量后进入填埋场
自行利用情况: 无
自行处理处置情况: 运输至配套项目飞灰填埋场安全卫生填埋
委托贮存单位名称: _____ 联系人: _____ 联系电话: _____
地址: _____ 邮编: _____
委托利用单位名称: _____ 联系人: _____ 联系电话: _____
地址: _____ 邮编: _____
委托处置单位名称: _____ 联系人: _____ 联系电话: _____
地址: _____ 邮编: _____

