

# 危险废物经营许可证换证申请表



申请单位名称 南京绿环废物处置有限公司 (章)

申请经营废物的类别 HW07/HW17/HW18/HW21/HW22/HW23/

HW25/HW26/HW31/HW32/HW33/HW34/HW35/HW36/HW46/HW47/HW48

经营方式 D-1 填埋

申请数量(吨/年) 9600

填报日期 2024年3月

## 填写说明

- 1、申请书由申请单位填写，填写时除签名以外均要求打印。
- 2、申请书填写内容应与所附材料一致，否则视为材料不完整。
- 3、申请书各项内容应按实际情况填写。尚未实现的，按计划内容填写，并逐项注明“计划”字样。
- 4、经营方式分为收集、贮存、利用、处置四大类，其中处置包括焚烧、填埋、化学处置、物理处置及其它方法。
- 5、危险废物的危险特性是指传染性、爆炸性、易燃性、腐蚀性、浸出毒性、急性毒性等特性。
- 6、申请书如内容填写不下，可自行附页。

## 声明

本申请书及有关附带资料是完整的和真实的。我代表申请单位郑重承诺：遵守《危险废物经营许可证管理办法》中对危险废物经营单位的各项规定，履行相关义务。

法人代表签字：



日期：2024.4.9

## 一、基本情况

申请单位名称	南京绿环废物处置有限公司	经济性质	有限责任公司			
注册地址	南京市虎踞路175号	企业代码	91320100738871371R			
经营场所地址	南京市江北新材料科技园方水东路8号	固定资产总值	6766.72万元			
注册资金	6000万	法定代表人	陈劲松			
成立时间	2002.6	单位总人数	25			
占地面积	157864.85平方米	建筑面积	15000 m <sup>2</sup>			
电话	57737910	传真	57737910			
电子邮箱	100160222@qq.com	邮政编码	210047			
联系人	朱敏	联系人电话/手机	18951651889			
申请经营危险废物情况	废物名称	类别编号	主要化学成分	危险特性	经营数量	经营方式
	热处理含氟废物	HW07	氟化物	T, R	共计17个类别, 9600吨/年	填埋
	表面处理废物	HW17 (不含336-100-17)	重金属	T, T/C		填埋
	焚烧处置残渣	HW18	重金属	T		填埋
	含铬废物	HW21	铬	T		填埋
	含铜废物	HW22	铜	T		填埋
	含锌废物	HW23	锌	T		填埋
	含硒废物	HW25	硒	T		填埋
	含镉废物	HW26	镉	T		填埋

含铅废物	HW31	铅	T, T/C	填埋
无机氟化物废物	HW32	无机氟化物	T, C	填埋
无机氰化物废物	HW33	无机氰化物	T, R	填埋
废酸渣	HW34 (仅含 251-014-34、261-057-34、900-349-34)	酸	C, T	填埋
废碱渣	HW35 (仅含 251-015-35、261-059-35、900-399-35)	碱	C, T	填埋
石棉废物	HW36	石棉	T	填埋
含镍废物	HW46	镍	T, I	填埋
含钡废物	HW47	钡	T	填埋
有色金属冶炼废物	HW48 (仅含 321-002-48、321-031-48)	有色金属	T	填埋

**二、中级以上职称技术人员情况（注：与首次申请相比若发生变化的，需按首次申请要求提交技术人员相关材料。）**

技术人员情况	姓名	性别	年龄	职称	毕业院校	专业	从事固废行业简历
	朱敏	男	35	中级	西安交通大学	环境管理	14年
	潘旭鹏	男	30	中级	南京大学	环境科学	9年
	郭翔	男	40	中级	南京大学	资源环境与城乡规划管理	14年

**三、危险废物的运输工具情况（注：与首次申请相比若发生变化的，需按首次申请要求提交运输资质等相关材料。）**

（一）申请企业是否具有交通主管部门颁发的允许从事危险货物运输的道路运输经营许可证。 是 否

(二) 申请企业若无危险货物道路运输经营许可证, 是否有委托拥有相关危险货物运输资质单位进行运输的协议或合同。 是 否

委托运输单位名称: 南京神鹿运输有限公司/南京邮通物流有限公司/南京沃洁特化工科技有限公司

#### 四、许可证有效期内工作总结

## 工作总结

我公司一直重视环境保护工作，严格按照“减量化、资源化、无害化”的总体思路，明确目标、健全组织、严格考核的原则，开展危险废物规范化管理工作，在《危险废物经营许可证》持证期间，我公司共计接收6家2个类别的危废7068.1294吨。

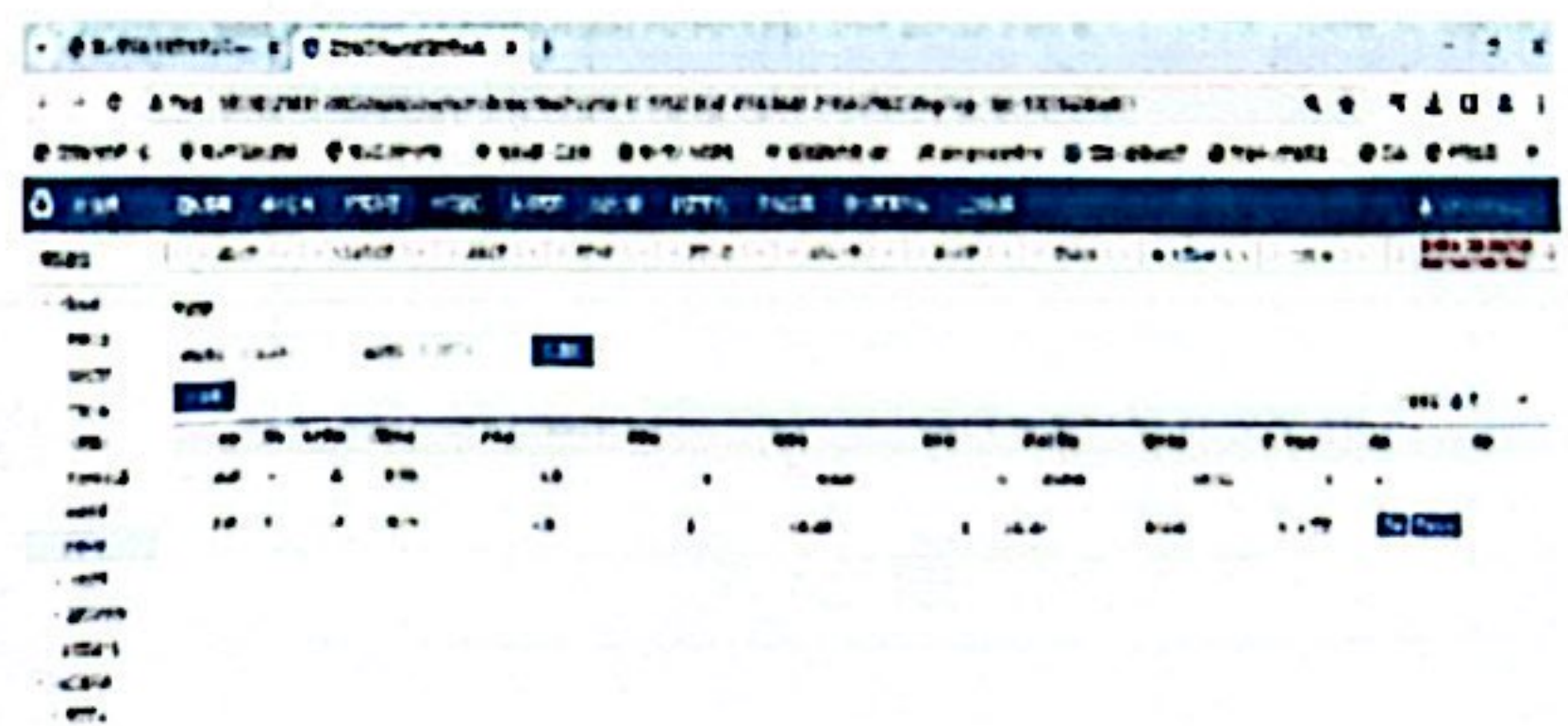
2023年4月1日至2024年3月26日危险废物接收处置统计表

序号	产废单位	类别	废物名称	危废处置量
1	中环信（南京）环境服务有限公司	HW18	焚烧处置残渣	1360.7414 吨
2	南京汇和环境工程技术有限公司	HW18	焚烧处置残渣	1961.321 吨
		HW35	除酸固废	122.565 吨
3	南京环境集团有限公司	HW18	焚烧处置残渣	3256.828 吨
4	新奥环保	HW18	焚烧处置残渣	13.06 吨
5	南京曙光新材料科技有限公司	HW35	废盐	47.02 吨
6	南京威立雅同骏环境服务有限公司	HW18	焚烧处置残渣	306.594 吨
合计		7068.1294 吨		

### 2023年4月1日至2024年3月26日次生危废转移情况汇总表

序号	处置单位	危废类别	危废名称	转移量
1	中环信（南京）环境服务有限公司	HW49	填埋库废液	138.82 吨
		HW49	废活性炭	1.3215 吨
		HW49	实验室废物	0.2444 吨
		HW49	废反渗透膜滤芯及膜元件	0.0256 吨
		HW49	反渗透浓水	41.42 吨
2	南京新奥环保技术有限公司	HW49	填埋库废液	191.52 吨
合计	373.3515 吨			

我公司已建立危险废物管理台账，落实危险废物管理台账记录的责任人，明确工作职责。并根据危险废物产生、贮存、利用、处置等环节的动态流向，如实建立各环节的危险废物管理台账。我单位危险废物管理台账分为电子管理台账和纸质管理台账两种形式。我公司通过《江苏省危废全生命周期监控系统》、《绿环危废智能化管理平台》记录电子管理台账。按要求建立经营记录簿，包括磅单、入库单、出库单、填埋单、入库月汇总、出库月汇总等，每月进行归档工作。严格执行经营情况上报制度，每月月初于《江苏省危废全生命周期监控系统》上报公司上月危险危废接收、贮存和填埋处置情况。纸质台账与每月网上申报如下图：



我公司对接收的危险废物转移处置工作严格按照《江苏省危险废物转移联单管理办法》执行。在《江苏省危废全生命周期监控系统》上进行申报、转移。并将转移联单打印出存至台



	流量	/	65.0	11.384615	达标
	悬浮物	100	12.0	0.0	达标
	总锌	1	12.0	0.064583	达标
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	30	12.0	0.088333	达标
	氰化物	0.2	12.0	0.0	达标
	全盐量	10000	12.0	489.0	达标
	动植物油	100	12.0	0.09	达标
	总铜	0.5	12.0	0.002583	达标
	溶解性总固体	10000	12.0	473.0	达标
	化学需氧量	200	12.0	20.45	达标
	pH 值	6-9	12.0	8.3075	达标
	五日生化需氧量	50	12.0	4.4	达标
	总钡	1	12.0	0.032378	达标
DW003	总汞	0.001	12.0	4.72E-4	达标
	烷基汞	/	12.0	0.0	达标
	总铬	0.1	12.0	0.0	达标
	总银	0.5	12.0	0.001569	达标
	总镉	0.01	12.0	0.001158	达标
	总镍	0.05	12.0	0.004624	达标

苯并[a]芘	0.00003	12.0	0.0	达标
总铅	0.05	12.0	2.23E-4	达标
六价铬	0.05	12.0	0.0	达标
总砷	0.05	12.0	0.001825	达标
总铍	0.002	12.0	5.26E-4	达标

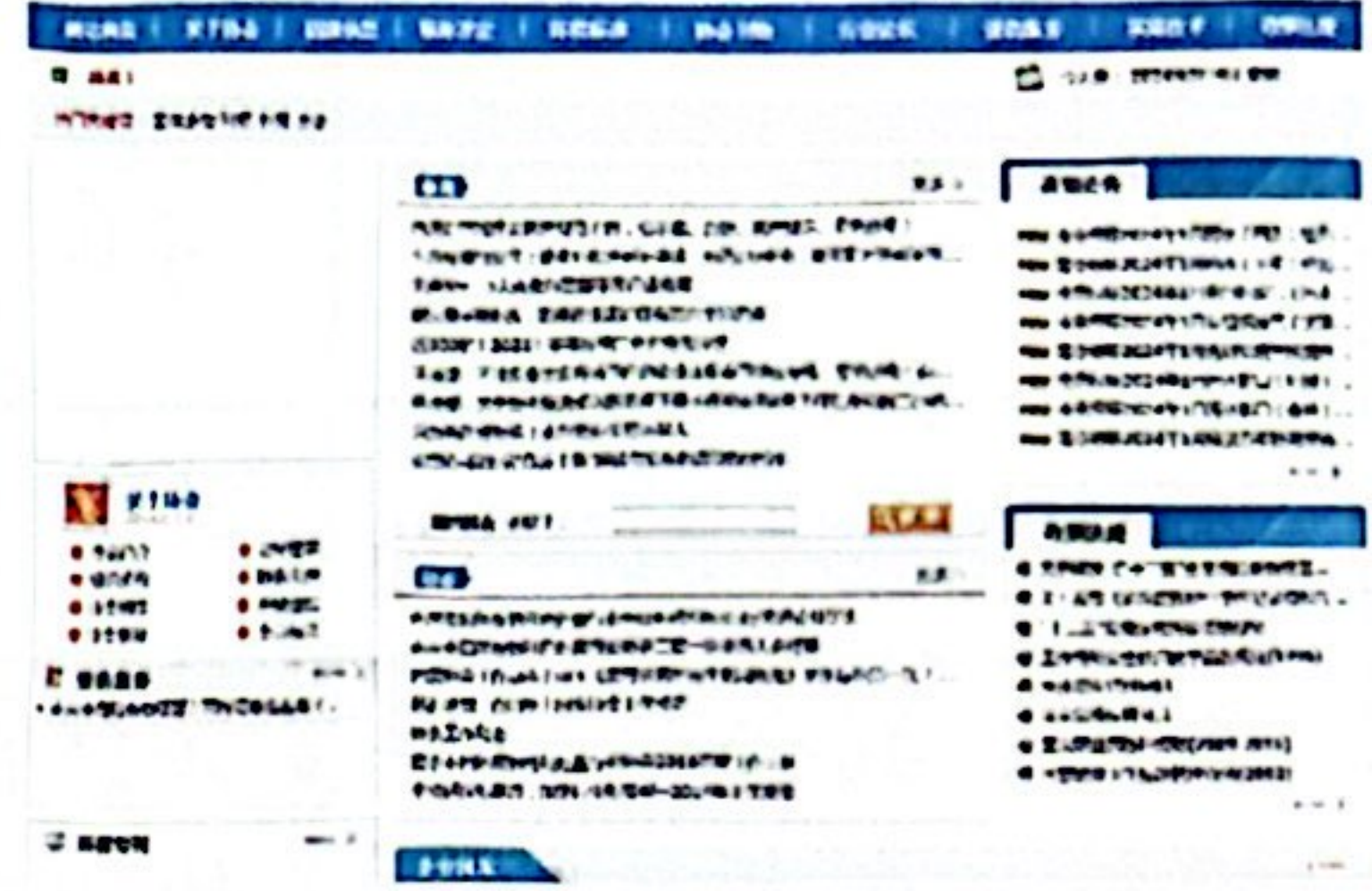
备注：我公司该年度共计排放污水740吨，污水处理设施正常运行，各项检测因子均达到排放要求。

2023年有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )	监测数据(	监测结果			达标情况
				最小值	最大值	平均值	
DA001	硫酸雾	5	6	0	0.26	0.113333	达标
	非甲烷总烃	60	13	0.53	2.13	1.262308	达标
DA002	氨(氨气)	/	6	0	2.02	0.951667	达标
	硫化氢	/	6	0.02	0.037	0.0295	达标
	臭气浓度	2000	6	112	550	265.833333	达标
DA003	非甲烷总烃	60	8	0.51	1.32	0.91625	达标

备注：我公司该年度废气治理设施正常运转，各项检测因子数据均达到排放要求。

公司环境监测信息每月于南京市固体废物利用处置行业协会网站 (<http://nj-hw.cn/index.php>) 和公司门口显示屏进行公开, 信息公开截图如下



公司危险废物经营单位信息通过公示栏的形式于公司门口进行信息公开:



公司按照年度应急演练计划, 每年组织一次突发环境事件应急演练。公司 2023 年应急演练情况如下表所示:

2023年南京绿环废物处置有限公司环境事件应急演练情况

序号	演练时间	演练主题	演练概要	备注
1	2023年5月24日	贮存仓库内暂存的实验室废物(液体)泄漏应急演练	1、发现泄露第一时间通知部门负责人，负责人向应急指挥部报告； 2、根据事故情况启动相应应急预案； 3、开展应急演练； 4、演练结束进行恢复。	

演练评审表、签到表和现场照片如下：

南京绿环废物处置有限公司  
培训签到表

编号: 2023-05-24

培训时间	2023.5.24 14:00-17:00
培训地点	实验室 废水处理站
培训主题	实验室废物(液体)泄漏应急演练
培训形式	现场演练、理论讲解
参加人员	王超 张超 陈超 李超 叶超 赵超 孙超 周超 吴超 郑超 冯超 陈超 褚超 卫超 李超 王超 叶超 赵超 孙超 周超 吴超

附件: 2023年度环境事件应急演练评审表

演练名称	实验室废物(液体)泄漏应急演练
演练日期	2023.5.24
演练地点	实验室
演练内容	1. 发现泄露第一时间通知部门负责人，负责人向应急指挥部报告； 2. 根据事故情况启动相应应急预案； 3. 开展应急演练； 4. 演练结束进行恢复。
演练目的	检验应急预案的可行性和有效性，提高员工的应急处置能力。
演练组织	演练总指挥: 王超 演练副总指挥: 张超 演练主持人: 李超 记录员: 叶超 观察员: 赵超、孙超、周超、吴超、郑超、冯超、陈超、褚超、卫超、李超、王超、叶超、赵超、孙超、周超、吴超
演练过程	1. 演练开始，主持人宣布演练开始。 2. 发现泄露，第一时间通知部门负责人。 3. 部门负责人向应急指挥部报告。 4. 启动应急预案，开展应急演练。 5. 演练结束，进行恢复。
演练评价	1. 演练过程顺利，参演人员反应迅速。 2. 应急预案可操作性强。 3. 参演人员应急处置能力有待提高。
演练总结	1. 演练达到了预期目的。 2. 参演人员应加强培训，提高应急处置能力。 3. 应急预案应进一步完善。





## 南京市“2023年度危险废物等安全专项整治”核查问题整改回复单

意见类型	序号	专家意见内容	整改方案	整改完成时间	整改落实情况 (可附佐证材料)	备注
环保	1	按照“危险废物接收管理制度”中危废入厂要求，加强外来危废的入厂检测分析	委托第三方检测机构对外来危废进行入场分析	8月31日	与检测单位签订检测合同，合同签订和委托检测单位对危废进行检测分析	
	2	按照“企业危险废物经营许可条件”相关要求，补充完善“危险废物接收管理制度”关于易燃易爆及低闪点等特殊危废及应急处置危险废物入厂管控要求	在“危险废物接收管理制度”中补充完善相关管控要求	8月11日	已完善危险废物接收管理制度相关管控要求	
	3	危废相关培训缺少效果考核材料	完善培训效果评估考核材料	8月1日	已完善培训效果考核材料	
安全	1	废物预处理车间停用，需补充相应的变更手续。	预处理车间正常使用，无需办理变更手续	7月31日	预处理车间正常使用，无需办理变更手续	
	2	气瓶间门未及时关闭；需核实库内排风设施的防爆性；现场氢气探测器停用，需补充相关变更手续。过氧化氢等未做到分离储存。硫酸等酸性物质需与易燃液体隔开储存。药品柜需明确相关危化品的名称和最大存放量。分析室区域缺少疏散指示标志。	防火门及时关闭；核实库内排风设施的防爆性；补充氢气探测器停用的变更手续。过氧化氢等需做到分离储存。硫酸等酸性物质需与易燃液体隔开储存。药品柜需明确相关危化品的名称和最大存放量。分析室区域需补充疏散指示标志。	8月31日	防火门已及时关闭；已核实排风扇为防爆型；已补充氢气探测器停用变更手续。过氧化氢等分离储存、硫酸等隔开储存要求需要的储存柜采购中；药品柜已明确相关危化品的名称和最大存放量，分析室区域已补充疏散指示标志	

3	消防泵房现场操作规程中的部分内容，与控制柜上的标识不一致。缺少消防泵房内潜水泵的操作规程。水泵电机外部缺少接地。消防泵房内有杂物。	完善消防泵房现场操作规程中的内容，与控制柜上的标识不一致。补充潜水泵的操作规程。水泵电机外部按规范接地。消防泵房内杂物需清理。	8月11日	已完善消防泵房现场操作规程中的内容，与控制柜上的标识一致。已补充潜水泵的操作规程。水泵电机外部按规范接地。消防泵房内杂物已清理	
4	4、污水处理设施，格栅除污机缺少相关的操作规程；需完善废气管线的流向标志。针对活性炭吸附箱，需补充相关现场取样作业的安全操作规程。需加紧完成活性炭吸附箱增设温度检测、报警和降温的措施。	补充格栅除污机的操作规程；完善管线的流向标志。针对活性炭吸附箱，补充现场取样作业的安全操作规程。加紧完成活性炭吸附箱增设温度检测、报警和降温的措施。	8月31日	已补充格栅除污机的操作规程；已完善管线的流向标志。已针对活性炭吸附箱，补充现场取样作业的安全操作规程。已签订活性炭吸附箱增设温度检测、报警和降温的措施的合同	
5	应急库中的空气呼吸器箱需设置封条；询问现场人员有关气体检测报警仪的使用方法，回答和操作不熟练。	空气呼吸器箱需设置封条；加强现场人员有关检测报警仪的使用培训。	7月31日	空气呼吸器箱已设置封条；已对现场人员开展有关检测报警仪的使用培训	

13年以来，公司实现了危废接收流程和安全处置流程规范化运营，无违法处罚情况。

## 五、环境监测情况

(一) 申请企业是否具有环境监测方案。	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
(二) 环境监测方案是否已备案。	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
(三) 经营期间污染物排放是否达标。	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否

## 六、事故应急预案情况

(一) 申请企业是否具有事故应急预案。	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
(二) 事故应急预案是否已备案。	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
(三) 应急演练是否已开展。	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否

## 七、竣工环保验收情况

(一) 项目竣工环保验收是否超过5年。	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
(二) 项目竣工环保验收超过5年的, 是否开展了环境影响后评价并经原审批部门审查。	<input checked="" type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否

## 八、其他情况

--