

企业名称：南京绿环废物处置有限公司

法人代表：陈劲松

企业所在地址：南京市江北新区新材料科技园方水东路 8 号

使用有毒有害原料的名称、数量、用途：

表 1 使用主要有毒有害原料的名称、数量、用途情况一览表

类别	名称	数量*	用途
原辅料	硝酸	1800mL	分析化验
	硼氢化钾	100g	分析化验
	氢氧化钾	40g	分析化验
	乙酸铵	100g	分析化验
	硫酸汞	50g	分析化验
	无水硫酸钠	100g	分析化验
	无水乙酸钠	40g	分析化验
收运的危险废物	焚烧处置残渣（HW18 772-002-18）	3216.9303t	收运后填埋处理
	焚烧处置残渣（HW18 772-003-18）	5597.1784t	收运后填埋处理
	废碱渣（HW35 900-399-35）	355.065t	收运后填埋处理

\*注：此处数量为 2023 年数据。

排放有毒有害物质的名称、浓度和数量：

企业排放的有毒有害物质主要包括危险废物。

表 2 排放的有毒有害物质的名称、浓度和数量情况一览表

来源	有毒有害物质名称	废物类别	废物代码	浓度	数量*
企业产生的危险废物	废活性炭	HW49	900-039-49	/	1.0415t
	反渗透浓水	HW49	772-006-49	/	29.18t
	废反渗透膜滤芯	HW49	900-041-49	/	0.0146t
	实验废物	HW49	900-047-49	/	0.1779t
	填埋库废液	HW49	900-042-49	/	330.34t
收运的危险废物	焚烧处置残渣	HW18	772-002-18	/	3216.9303t
	焚烧处置残渣	HW18	772-003-18	/	5597.1784t
	废碱渣	HW35	900-399-35	/	355.065t

\*注：此处数量为 2023 年数据。

危险废物的产生和处置情况：

表 3 危险废物的产生和处置情况一览表

固废名称	废物类别	废物代码	产生工序	产生量*	处置量*	采取的处理 处置方式
废活性炭	HW49	900-039-49	废气处理	1.0415t	1.0415t	委托有资质的 单位处置
反渗透浓水	HW49	772-006-49	废水处理	29.18t	29.18t	委托有资质的 单位处置
废反渗透膜滤芯	HW49	900-041-49	废水处理	0.0146t	0.0146t	委托有资质的 单位处置
实验废物	HW49	900-047-49	分析化验	0.1779t	0.1779t	委托有资质的 单位处置
填埋库废液	HW49	900-042-49	填埋库使用	330.34t	330.34t	委托有资质的 单位处置
焚烧处置残渣	HW18	772-002-18	自产废单位 收运	/	3216.9303t	填埋处置
焚烧处置残渣	HW18	772-003-18	自产废单位 收运	/	5597.1784t	填埋处置
废碱渣	HW35	900-399-35	自产废单位 收运	/	355.065t	填埋处置

\*注：此处产生量和处置量为 2023 年数据。

环保手续及环境风险防控措施落实情况：

- 1、公司各项目依法进行了环境影响评价及环境保护竣工三同时验收；
- 2、编制并发布企业突发环境事件应急预案，并在当地生态环境局备案；
- 3、依法办理了排污许可证；
- 4、各项污染防治设施正常运行；
- 5、按照规定规范排污口设置；
- 6、建立环境保护责任制，明确环保专职管理人员及相关人员责任；
- 7、已按照应急预案要求，设置应急救援队伍并配套相应的救援物资；
- 8、采取相应的风险防控措施预防风险事故的发生，如采取防渗漏、防腐蚀、防淋溶、防流失措施，设置切断阀、雨排管路闸阀、监视、控制装置等；
- 9、定期对厂内员工进行应急响应培训和应急演练，演练内容主要包括突发事件的应急处置、通信及报警信号的联络、急救及医疗、人员疏散及撤离等；
- 10、严格执行地方环境保护主管部门规定的其它要求。