

中节能太阳能科技（镇江）有限公司

2023 年固体废物污染环境防治信息专项公示

中节能太阳能科技（镇江）有限公司为全面贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，根据《企业环境信息依法披露管理办法》中相关规定，现公布危险废物污染环境防治信息的相关情况，接受公众监督。公布的内容包括：企业环境管理信息、污染物产生、治理与排放信息、生态环境应急信息等”的相关要求，现公告如下：

一、环境管理信息

表 1 企业环境管理信息表

环评信息	<p>《中节能太阳能镇江科技有限公司年产 300 MW 太阳能电池片及电池组件项目环境影响报告书》</p> <p>编制单位：镇江市环境科学研究所</p> <p>《中节能太阳能科技(镇江)有限公司高效电池中试线技改项目环境影响报告书》</p> <p>编制单位：江苏绿源工程设计研究有限公司</p> <p>《年产 400MW 组件产能技改项目建设项目环境影响报告表》</p> <p>编制单位：苏州合巨环保技术有限公司</p> <p>《高效单晶双面太阳能电池技术升级与智能制造技术改造项目环境影响报告书》</p> <p>编制单位：江苏恒泰丰环保科技有限公司</p> <p>《1.5GW 高效太阳能电池组件智能制造项目》</p> <p>编制单位：镇江环科工程咨询有限公司</p>
环评批复	<p>《中节能太阳能镇江科技有限公司年产 300 MW 太阳能电池片及电池组件项目》</p> <p>批复文号：镇环新审(2011)11 号</p> <p>批复时间：2011 年 1 月</p> <p>批复文号：镇环新审(2014)55 号</p> <p>批复时间：2014 年 4 月</p> <p>《中节能太阳能科技(镇江)有限公司高效电池中试线技改项目》</p> <p>批复文号：镇新环审(2017)44 号</p> <p>批复时间：2017 年 5 月</p> <p>《年产 400MW 组件产能技改项目建设项目》</p> <p>批复文号：镇新安环审（2019）20 号</p> <p>批复时间：2019 年 3 月</p> <p>《高效单晶双面太阳能电池技术升级与智能制造技术改造项目》</p> <p>批复文号：镇新审批环审(2020)151 号</p> <p>批复时间：2020 年 12 月</p> <p>《1.5GW 高效太阳能电池组件智能制造项目》</p> <p>批复文号：镇新审批环审(2021)90 号</p>

	批复时间：2021 年 10 月
环保验收	《中节能太阳能镇江科技有限公司年产 300 MW 太阳能电池片及电池组件项目》 验收时间：2013 年 2 月 验收时间：2014 年 12 月 《中节能太阳能科技(镇江)有限公司高效电池中试线技改项目》 验收时间：2018 年 6 月 《年产 400MW 组件产能技改项目 建设项目》 验收时间：2020 年 6 月 《高效单晶双面太阳能电池技术升级与智能制造技术改造项目》 验收时间：2021 年 6 月 《1.5GW 高效太阳能电池组件智能制造项目》 验收时间：2023 年 1 月
排污许可证	证书编号：913211915617585837001Q 有效期限：自 2022 年 4 月 26 日起至 2027 年 4 月 25 日止
信用等级	守信

二、固体废物产生与处理信息

表 2 中节能太阳能科技（镇江）有限公司固体废物污染物产生信息表

固体废物
危险固废（废硅胶、废机油、废弃包装物、手套、废液、废油漆桶（除水性漆）、清洗废液、废电路板电容器、废铅蓄电池、废含汞荧光灯管、废活性炭）、一般固废、生活垃圾

表 3 中节能太阳能科技（镇江）有限公司 2023 年固废产生量统计表

产废类型	产废环节描述	产生固废（危废）名称	2023 年产生总量（吨）	2023 年委外处置总量（吨）	外委处置方式	处置单位	处置单位合规性	运输单位	运输单位合规性
危险废物	硅胶装框	废硅胶	63.0505	63.0505	焚烧	江苏弘成环保科技有限公司	合规	丹阳市众发汽车运输有限公司	合规
危险废物	生产维修过程	废机油	2.78	2.78	焚烧	江苏弘成环保科技有限公司	合规	丹阳市众发汽车运输有限公司	合规
危险废物	生产过程	废包装物、手套	1.2779	1.2779	焚烧	江苏弘成环保科技有限公司	合规	丹阳市众发汽车运输有限公司	合规

危险废物	生产过程	废液	0.2609	0.2609	焚烧	江苏弘成环保科技有限公司	合规	丹阳市众发汽车运输有限公司	合规
危险废物	维修过程	废油漆桶（除水性漆）	0.2253	0.2253	焚烧	江苏弘成环保科技有限公司	合规	丹阳市众发汽车运输有限公司	合规
危险废物	生产过程	清洗废液	1.381	1.381	焚烧	江苏弘成环保科技有限公司	合规	丹阳市众发汽车运输有限公司	合规
危险废物	维修产生	废电路板电容器	0.118	0.118	焚烧	江苏弘成环保科技有限公司	合规	丹阳市众发汽车运输有限公司	合规
危险废物	生产与生活	废含汞荧光灯管	0.195	0.195	收集废物	南京润淳环境科技有限公司	合规	常州万腾运输有限公司	合规
危险废物	维修产生	废铅蓄电池	1.761	1.761	收集废物	南京润淳环境科技有限公司	合规	常州万腾运输有限公司	合规
危险废物	尾气处理	废活性炭	12.9195	12.9195	再循环/再利用其他无机物	江苏嘉盛旺环境科技有限公司	合规	常州和仁物流有限公司	合规
危险废物	尾气处理	废活性炭	3.047	3.047	其他利用方式	江苏恒源活性炭有限公司	合规	常州市达达象联运有限公司	合规
工业固体废物	生产工艺流程	原材料包装废弃物	710	710	综合利用	南京元后再生资源有限公司	合规	南京元后再生资源有限公司	合规
工业固体废物	废水处理	污泥	1898.74	1898.74	综合利用	泰州国旺环保科技有限公司	合规	泰州市立华运输有限公司	合规

截止至 2023 年 12 月 31 日,共产生危险废弃物 87.5276 吨,危废共转移 14 批次,共 87.5276 吨,委托第三方资质单位处置。共产生污泥 1898.74 吨,转移污泥 1898.74 吨,为一般工业固废,委托第三方单位综合利用。2023 年完成公司一般固体废弃物(纸箱、纸管、泡沫箱等)回收处置共 710 吨。

三、固体废物防治措施

中节能太阳能科技(镇江)有限公司固废(含危废)委托有资质的第三方进行合规处置,

一般工业固废委托给南京元后再生资源有限公司处置，污泥委托给泰州国旺环保科技有限公司处置，危险废物委托给具有危废处置资质的江苏弘成环保科技有限公司处置，江苏弘成环保科技有限公司委托有危废运输资质的丹阳市众发汽车运输有限公司承担中节能太阳能科技（镇江）有限公司危废运输；危险废物委托给具有危废处置资质的江苏嘉盛旺环境科技有限公司处置，江苏嘉盛旺环境科技有限公司委托有危废运输资质的常州和仁物流有限公司承担中节能太阳能科技（镇江）有限公司危废运输；危险废物委托给具有危废处置资质的南京润淳环境科技有限公司处置，南京润淳环境科技有限公司委托有危废运输资质的常州万腾运输有限公司承担中节能太阳能科技（镇江）有限公司危废运输；危险废物委托给具有危废处置资质的江苏恒源活性炭有限公司处置，江苏恒源活性炭有限公司委托有危废运输资质的常州市达达象联运有限公司承担中节能太阳能科技（镇江）有限公司危废运输。

危险废弃物的产生至处置环节，均在江苏省危险废弃物全生产周期管理系统中申报。同时现场建立了相应的台账、标识、制度与视频监控系统。单独建立《工业危险废物产生单位规范化管理档案》，包含《危险废物年度管理计划》、《危险废物管理（转移）计划备案表》、《危险废物转移联单》、危险废物合同资格证书经营许可证、《危险废物出入库月报》台账、《危险废物出入库台账》等；危废产生机器上贴有江苏省危险废弃物全生产周期管理系统中导出来的带有二维码的“危险废物产生源”标识、危废库外墙贴有江苏省危险废弃物全生产周期管理系统中导出来的带有二维码的“危险废物贮存设施”标识、同时贴有“防渗防漏重点关注区域警示标识牌”、每批次危废外包装贴有江苏省危险废弃物全生产周期管理系统中导出来的危险废物标识；建立《可回收利用固废处理作业规定》、《固体废物管理规定》制度；危废库各角落设置视频监控。

中节能太阳能科技（镇江）有限公司严格危废管控，促进危险废物规范化管理，保证危废处理全过程达标，主动进行 2023 年固体废物污染环境防治信息公示，并接受公众监督。

中节能太阳能科技（镇江）有限公司

2024 年 2 月 26 日

