

中节能太阳能科技（镇江）有限公司

2022 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》 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》 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》 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》 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》 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》 批复文号：镇环新审(2011)11 号 批复时间：2011 年 1 月</p> <p>批复文号：镇环新审(2014)55 号 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》 批复文号：镇新环审(2017)44 号 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》 批复文号：镇新安环审（2019）20 号 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》 批复文号：镇新审批环审(2020)151 号 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》 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300MW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
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、经油漆沾染的手套抹布、废试剂桶、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2022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	2022年产生总量(吨)	2022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	21.772	23.5505	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	5.703	6.548	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	0.318	0.367	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	0.4021	0.4401	焚烧	江苏弘成环保科技有限公司	合规	丹阳市众发汽车运	合规

						有限公司		输有限公司	
危险废物	维修过程	废油漆桶(除水性漆)	0.0328	0.0393	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	1.04	1.04	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	经油漆沾染的手套抹布	0.018	0.018	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	废试剂桶	0.0355	0.029	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	尾气处理	废活性炭	3.34	3.34	焚烧	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
工业固体废物	生产工艺流程	原材料包装废弃物	210.66	210.66	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	1764.93	1764.93	综合利用	镇江新区兴润新型环保建材有限公司	合规	镇江新区兴润新型环保建材有限公司	合规

截止至 2022 年 12 月 31 日,共产生危险废弃物 32.6614 吨,危废共转移 6 批次,共 35.3719 吨(含去年产生危废 2.7105 吨),委托第三方资质单位处置。共产生污泥 1764.93 吨,转移污泥 1764.93 吨,为一般工业固废,委托第三方单位综合利用。2022 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 210.66 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,污泥委托给镇江新区兴润新型环保建材有限公司处置,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 2022 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

2023 年 1 月 9 日

