

企业事业单位环境信息公开表

一、基础信息

单位名称	浙江华友浦项新能源材料有限公司		
统一社会信用代码	91330483MA2BA0Q86C	法定代表人	陈要忠
生产地址	浙江省嘉兴市桐乡市桐乡经济开发区高新西三路 1038 号	监管类型	<input type="checkbox"/> 国控 <input type="checkbox"/> 省控 <input type="checkbox"/> 市控
所属行业	其他基础化学原料制造	联系电话	15605830279
生产经营和管理服务的主要内容	三元正极材料及前驱体、钴酸锂、四氧化三钴、磷酸铁锂、硫酸钠的研发、生产及销售；新能源科技领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务；货物进出口、技术进出口；佣金代理；货运：普通货运；房屋租赁；机械设备租赁。		
主要产品		生产规模（一期）	
三元前驱体材料		5000t/a	
无水硫酸钠（联产产品）		8000t/a	

二、排污信息

固体废物					
固体废物名称	是否危险废物	处置方式	处置数量（吨）	处置时间	处置去向
废试剂 (900-047-49)	是	委外处置	0.314	2021.1~12	嘉兴市固体废物处置有限责任公司
废试瓶、器皿 (900-047-49)	是	委外处置	0.55	2021.1~12	
废含油劳保、抹布 (900-041-49)	是	委外处置	1.76	2021.1~12	
废布袋 (900-041-49)	是	委外处置	3.02	2021.1~12	
废机油 (900-249-08)	是	委外处置	4.33	2021.1~12	
废内包装袋 (900-041-49)	是	委外处置	4.087	2021.1~12	
废液压油 (900-218-08)	是	/	0	/	/
废 RO 膜 (900-041-49)	是	/	0	/	/
废树脂 (900-015-13)	是	/	0	/	/
废活性炭 (900-039-49)	是	/	0	/	/

废油漆桶 (900-041-49)	是	/	0	/	/
废外包装袋	否	委外利用	17.792	2021.1~12	宁波创辉再生资源有限公司
生化污泥	否	/	0	/	/

备注：1、固体废物名称，根据本单位环境影响评价文件中确定的实际固体废物填写，如含铬污泥、治理设施污泥、废桶、煤渣等；2、处置方式，根据本单位实际填写自行处置、委托处置等；3、处置数量，填写最近一个时段处置的数量，时段可以为月、季、年；4、处置去向，填写固体废物最终到达的场所，如××××处理中心、××××公司、×××填埋场等。

三、防治污染设施的建设和运行情况

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况	运维单位
固体废物	危废仓库	2020	50m ²	正常	本单位
	一般固废库	2020	70m ²	正常	本单位

备注：1、水和大气防治设备包括处理设施和污染源自动监控系统；2、处理能力，是指设计的处理能力；3、运维单位，根据实际填写“本单位”或“委托×××公司”。

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况						
建设项目名称	环评审批单位	环评审批时间	环评审批文号	竣工验收单位	竣工验收时间	竣工验收文号
年产3万吨动力型锂电三元前驱体新材料项目	嘉兴市生态环境局桐乡分局	2019.4.30	嘉环桐建【2019】0084号	自主验收	2020.12	项目一期(5000t)阶段性自主验收
其他环境保护行政许可情况	暂无					

备注：填写企业自成立以来所有的环评和审批建设项目，建设项目名称与环保审批名称保持一致。

五、突发环境事件应急预案

突发环境事件应急预案	
备案部门	嘉兴市生态环境局桐乡分局
备案时间	2021.1.29
主要内容	<p>(1) 通过调查了解浙江华友浦项新能源材料有限公司突发环境事件类型、环境危险源的基本情况以及可能产生的环境危害后果及严重程度，全面分析企业环境风险情况；</p> <p>(2) 全面评估浙江华友浦项新能源材料有限公司突发环境事件的现有应急能力，提出应急队伍、应急设备、应急物资的改善方案，并予以落实，切实加强企业环境应急管理，预防突发环境事件的发生；</p> <p>(3) 建立健全突发环境事件应急机制，提高企业应对突发环境事件的能力，确保事故发生时能够及时、有效处理事故源，控制事故影响范围，减小事故损失；</p> <p>(4) 降低浙江华友浦项新能源材料有限公司突发环境事件所造成的环境危害。通过突发环境事件的应急处理、环境应急监测、事故信息的及时发布、受影响人员迅速转移等措施，将事故所造成的危害降至最低；</p> <p>(5) 通过每月开展的 EHS 隐患排查对开展本单位环境风险防范工作；</p> <p>(6) 2021 年 9 月 2 日，组织开展全员突发事故安全、环保、消防综合应急预案演练。2021 年 5 月 26 日开展氨尾气吸收塔异常停机事故应急演练；2021 年 10 月 9 日开展危废仓库废油泄露现场处置应急演练；2021 年 11 月 26 日开展双氧水槽泄漏事故应急演练；2021 年 12 月 9 日开展浓硫酸槽泄漏事故应急演练。通过多次、多部门的演练，提高公司人员突发环境事件应急处理能力；</p> <p>(7) 2021 年公司未发生突发环境事件。</p>