苏州晶瑞化学股份有限公司年产 3000 吨锂电池专用粘结剂、3 万吨超纯过氧 化氢项目(重新报批) 公众参与说明

建设单位: 晶瑞电子材料股份有限公司 二〇二四年十二月

1 概述

苏州晶瑞化学股份有限公司年产 3000 吨锂电池专用粘结剂、3 万吨超纯过氧化氢项目(重新报批)环境影响报告书按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令 第4号)要求进行公众参与。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

- (一)公开主要内容
- (1)建设项目名称、建设性质、建设地点、建设内容等基本情况,现有工程及其环境保护情况。
 - (2) 建设单位的名称和联系方式。
 - (3) 承担评价工作的环评编制单位名称及联系方式。
 - (4) 环境影响评价的工作程序和主要工作内容。
 - (5) 征求公众意见的主要事项。
- (6) 征询公众意见形式。 公众可以在有关信息公开后,公众可通过邮件、 电话、信函、来 访等方式与建设单位联系,提出意见和建议。
 - (7) 公众意见表的网络链接。

详细公开详见图 2-1。

(二)公开日期

2022年4月21日。

2.2 公开方式

建设单位选择建设项目所在地公共媒体网站进行公开,于 2022 年 4 月 21 日在环境影响评价信息公示平台网站

http://www.sz-epia.cn/shownews.asp?id=3195,进行了第一次信息公开,详见图 2-1。

🥌 苏州市环保产业协会



图 2-1 项目环评期间第一次公众参与公示网站页面

2.3 公众意见情况

一次公示期间,建设单位和环评编制单位均未收到公众提出意见情况。首次环境影响评价信息公开情况与《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号) (以下简称《办法》)相符性分析如下表。

表 1 首次环境影响评价信息公开情况与《办法》相符性分析一览表

序号	《办法》规定	信息公开情况	相符性			
	建设单位应当在确定环境影	建设单位于2022年4月20日与苏州市				
1	响报告书编制单位后7个工	宏宇环境科技股份有限公司签订环境	符合			
	作日内,通过其网站、建设	影响评价委托合同,确定环评报告书编				

	项目所在地公共媒体网站或 者建设项目所在地相关政府 网站进行公开	制单位后于 2022 年 4 月 21 日在苏州市 环保产业协会网站 http://www.sz-epia.cn/shownews.asp?id= 3195 进行了第一次信息公开	
2	公开信息: (一)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况,改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况; (二)建设单位名称和联系方式; (三)环境影响报告书编制单位的名称; (四)公众意见表的网络链接; (五)提交公众意见表的方式和途径。	主要公开信息有: (1)建设项目名称、建设性质、建设地点、建设内容等基本情况,现有工程及其环境保护情况。 (2)建设单位的名称和联系方式。 (3)承担评价工作的环评编制单位名称及联系方式。 (4)环境影响评价的工作程序和主要工作内容。 (5)征求公众意见的主要事项。 (6)征询公众意见形式。公众可以在有关信息公开后,公众可通过邮件、电话、信函、来访等方式与建设单位联系,提出意见和建议。 (7)公众意见表的网络链接	符合

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

(一)公开主要内容

①建设项目简述

项目名称: 苏州晶瑞化学股份有限公司年产 3000 吨锂电池专用粘结剂、3 万吨超纯过氧化氢项目(重新报批);

建设单位: 晶瑞电子材料股份有限公司;

项目性质:扩建(重新报批);

行业类别: C3985 电子专用材料制造:

建设地点: 苏州市吴中经济技术开发区善丰路 168 号;

建设内容及规模:利用现有有机车间 600 平方米建设本项目,通过增加 3 条离子交换柱生产线的方式实现增产,同时对现有罐区进行改造。本项目只建设年产 3 万吨超纯过氧化氢,备案文件包括的年产 3000 吨锂电池专用粘结剂放弃实施,本次环评亦不包含,该项目不分期建设。

②建设项目对环境可能造成影响的概述

大气环境影响: 经影响分析,正常工况下,本项目有组织废气可达标排放, 无组织排放的废气,对周围环境影响较小,不会改变当地的环境功能区划。

地表水影响:本项目废水经厂区综合调节池预处理后接入市政污水管网进河 东污水处理厂集中处理后排放吴淞江,对周边水环境不会造成明显的负面影响。

声环境影响:本项目建成后,噪声设备对厂界噪声贡献值不大,厂界噪声能满足《声环境质量标准》(GB12348-2008)中的3类标准。

固废:各固体废物处理措施合理,可实现固体废物零排放,本项目固体废物 不会对环境产生明显影响。

风险:事故的发生会对周边人群和环境造成影响,因此项目建成投产后须加强管理,严格落实各项风险防范措施,杜绝各类事故的发生。一旦发生风险事故,应及时启动风险应急预案,减缓事故对周围环境的影响以及对周边居民的危害。

③预防或者减轻不良环境影响的对策和措施

项目对储罐呼吸产生的氟化氢、氮氧化物通过管道进行收集,收集后采用碱喷淋装置处理后通过 20 米 1#高排气筒排放。

项目制纯浓水和设备冲洗废水经厂区综合调节池预处理后接入市政污水管 网,进河东污水处理厂集中处理。

项目选用隔声、减震、降噪等降噪措施。

项目危废委托有资质单位处置。

④环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

项目建设符合国家产业政策;与区域规划相容;采取的各项环保措施具备技术经济可行性,可确保各项污染物稳定达标排放,对环境影响较小,不会降低所在区域环境质量;满足卫生防护距离要求;项目实施后,总量排放指标在吴中区总量中平衡,具有较好的社会、经济和环境效益。在认真落实报告书提出的各项环境污染治理和环境管理措施的前提下,均能实现达标排放且环境影响较小,不会改变项目地环境功能区要求。因此,从环境保护角度分析本项目建设是可行的。

⑤公众查阅环境影响报告书的方式和期限

自公告之日起十个工作日内,公众可以登录网络平台 http://www.sz-epia.cn/shownews.asp?id=3280查阅环境影响报告书征求意见稿全 文,同时可以联系建设单位或环评单位查阅纸质报告。 ⑥征求公众意见的范围和主要事项

征求意见的范围:包括可能受到建设项目直接影响的公众。

征求公众意见的主要事项: 从环保角度出发, 您对该项目持何种态度, 请简要说明原因。

⑦公众意见表的网络链接

 $http://www.js-eia.cn/project/detail?type=2\&proid=ccfa0ec29da63f3861d78f7f7d\\d74c2e_{\circ}$

⑧征求公众意见的方式和途径

公众可通过发送电子邮件、电话、传真、信函等方式将意见反馈,也可直接向建设单位或环评单位的联系人,当面反馈意见。

⑨公众提出意见的起止时间本次公示时间为自公示之日起 10 个工作日。

3.2 公示方式

①网络

2022 年 8 月 17 日,苏州晶瑞化学股份有限公司年产 3000 吨锂电池专用粘结剂、3 万吨超纯过氧化氢项目(重新报批)环境影响报告书征求意见稿形成,并按照《办法》于 2022 年 8 月 17 日至 2022 年 8 月 30 日在苏州市环保产业协会公示平台网站 http://www.sz-epia.cn/shownews.asp?id=3280 进行了征求意见稿公开。

征求意见稿公示络截图详见图 3-1。

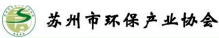




图 3-1 项目环评期间征求意见稿公示网站页面

在征求意见稿征求意见的 10 个工作日内,建设单位通过建设项目所在地公众易于接触的扬子晚报公开 2 次,公开时间分别为 2022 年 8 月 18 日和 2022 年 8 月 24 日。

报纸公开内容详见图 3-2。

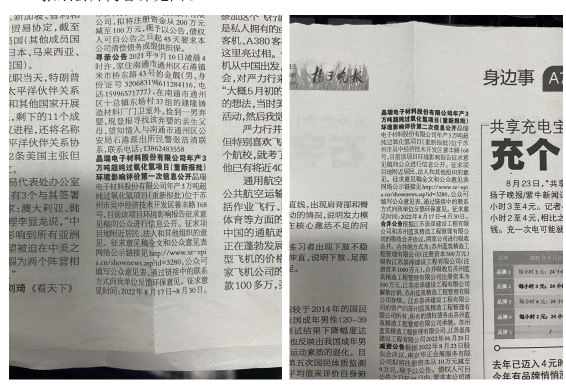


图 3-2 报纸公示图片

③张贴

在征求意见稿网络信息公开的同时,建设单位于 2022 年 8 月 17 日至 8 月 30 日在项目所在地公众易于知悉的场所以张贴布告的形式同步发布信息公告。 现场张贴照片见下图。



项目所在地



善丰路北公交站台



同达公寓西侧公交站台



伟业迎春乐家入口

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间,建设单位和环评编制单位未收到公众有关报告查阅情况。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间,建设单位和环评编制单位均未收到公众提出意见情况。

4 公众意见情况

公示期间,建设单位和环评编制单位均未收到公众提出意见情况。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

一、环境影响报告书信息公示说明

项目名称: 苏州晶瑞化学股份有限公司年产 3000 吨锂电池专用粘结剂、3 万吨超纯过氧化氢项目(重新报批) 项目性质:扩建(重新报批)

建设单位: 晶瑞电子材料股份有限公司

建设地点: 苏州市吴中经济技术开发区善丰路 168 号

建设内容与规模:利用现有有机车间600平方米建设本项目,通过增加3条离子交换柱生产线的方式实现增产,同时对现有罐区进行改造。本项目只建设年产3万吨超纯过氧化氢,备案文件包括的年产3000吨锂电池专用粘结剂放弃实施,本次环评亦不包含,该项目不分期建设。

根据要求,建设单位在向生态环境主管部门提交建设项目环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告全本和公众参与说明。晶瑞电子材料股份有限公司年产 3 万吨超纯过氧化氢项目(重新报批)环境影响报告书全本和公众参与说明见附件。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 晶瑞电子材料股份有限公司

地 址: 苏州市吴中经济技术开发区善丰路 168 号

联 系 人: 朱君沁 联系电话: 18151088060

电子邮箱: zhujg@jingrui-chem.com.cn

三、环境影响报告编制单位的名称和联系方式

单位名称: 苏州市宏宇环境科技股份有限公司

地 址: 苏州高新区向阳路 198 号 6 幢 4 楼;

联 系 人: 徐工 联系电话: 0512-68361805

邮箱: hy xzy@jshongyu.cn

四、附件

- (1) 苏州晶瑞化学股份有限公司年产 3000 吨锂电池专用粘结剂、3 万吨超纯过氧化氢项目(重新报批)环境影响报告书;
 - (2) 公众参与说明。

五、公开日期

2024年12月19日。

5.2 公示方式

采取网络公开。苏州晶瑞化学股份有限公司年产 3000 吨锂电池专用粘结剂、3万吨超纯过氧化氢项目(重新报批)公示版按照《办法》于 2024 年 12 月 19日至 2024 年 12 月 20日在苏州市环保产业协会公示平台网站进行了报批前公开。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在苏州晶瑞化学股份有限公司年产 3000 吨锂 电池专用粘结剂、3 万吨超纯过氧化氢项目(重新报批)环境影响报告书编制阶 段开展了公众参与工作,公示期间,我单位和环评编制单位均未收到公众提出意 见情况,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《苏州晶瑞化学股份有限公司年产 3000 吨锂电池 专用粘结剂、3万吨超纯过氧化氢项目(重新报批)环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实,报告中包含的商业秘密、个人隐私等信息依法做了屏蔽。如存在弄虚作假、隐欺骗等情况及由此导致的一切后果由苏州瑞红电子化学品有限公司承担全部责任。

承诺单位: 晶瑞电子材料股份有限公司 承诺时间: 2024 年 12 月 20 日