

奎克好富顿材料科技(苏州)有限公司
年产 6 万吨金属加工涂层材料新建项目

公众参与说明

奎克好富顿材料科技(苏州)有限公司

二〇二五年十一月

1 概述

奎克好富顿材料科技(苏州)有限公司年产 6 万吨金属加工涂层材料新建项目按照《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, 具体为:

2025 年 8 月 1 日~8 月 14 日于苏州市环境保护产业协会网站上向相关公众对项目情况、环评情况进行征求意见稿公示, 公示 10 个工作日, 网址为 <http://www.sz-epia.cn/xmgsshow.asp?id=1986>。

征求意见稿公示期间, 我公司于 2025 年 8 月 5 日及 2025 年 8 月 7 日在《扬子晚报》进行了两次登报公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

由于企业所在地位于江苏扬子江国际化学工业园, 是依法批准设立的化工园区, 且依法开展了规划环评公众参与且本项目的性质、规模均符合规划环评报告书和审查意见的要求, 故根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第 4 号)第三十一条, “对依法批准设立的产业园区内的建设项目, 若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见, 建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时, 可以按照以下方式予以简化: (一) 免予开展本办法第九条规定的公开程序, 相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开”, 故本次信息公开将第一次应当公开的内容纳入了征求意见稿一并公开。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在环评报告送审前，我公司于 2025 年 8 月 1 日~8 月 14 日在苏州市环境保护产业协会网站上进行了征求意见稿公示，将项目情况、项目对环境可能造成的影响和主要污染防治措施及环境影响评价报告书提出的环境影响评价结论的要点等内容告知公众，公示时间为 10 个工作日。

2025 年 8 月 5 日及 2025 年 8 月 7 日，我公司在《扬子晚报》进行了两次登报公示。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

征求意见稿公示网址为：<http://www.sz-epia.cn/xmgsshow.asp?id=1986>。由于在签订环评合同时尚未取得新的立项文件，项目以重大变化“重新报批”的性质编制了环评报告，因评价过程中，考虑变动部分与原立项也出现了不一致，故重新立项，报告的性质也从“重新报批”调整为新建项目，因两种类型报告的建设内容未发生变化，仅项目名称删除了括号内容，故未重新公示，在环评征求意见时仍按照“重新报批”项目公示。

网站公示页面见图 3-1。

www.sz-epia.cn/xmgsshow.asp?id=1986

苏州市环保产业协会 Suzhou Environmental Protection Industry Association

联系我们 关于我们 返回首页

请输入搜索关键词

首页 走进协会 新闻中心 服务中心 行业风采 会员中心 项目公示 下载中心

当前位置: 首页 > 环评全本公示

环评全本公示

奎克好富顿材料科技(苏州)有限公司 年产6万吨金属加工涂层材料新建项目（重新报批）环境影响评价征求意见稿公示

发布时间: 2025/7/31 17:30:30 阅读: 34次

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）等法规要求，现将《奎克好富顿材料科技(苏州)有限公司年产6万吨金属加工涂层材料新建项目（重新报批）项目环境影响报告书（征求意见稿）》向公众征求与该建设项目建设项目环境影响有关的意见。具体公示内容如下：

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径：
《奎克好富顿材料科技(苏州)有限公司年产6万吨金属加工涂层材料新建项目（重新报批）项目环境影响报告书（征求意见稿）》全文的网络链接为: <http://www.sz-epia.cn/bszn.asp> (详见附件1)，如需要查阅环境影响报告书（征求意见稿）或需索取补充信息的该项目公众，可与联系人联系。

查阅纸质报告书的方式和途径：
通过电话021-39201686联系建设单位奎克好富顿材料科技(苏州)有限公司后可到张家港保税区扬子江国际化学工业园小明沙路以西，港丰公路以北奎克好富顿材料科技(苏州)有限公司查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围
征求意见的公众范围包括环境影响评价范围及附近可能受到影响的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接: <http://www.sz-epia.cn/bszn.asp> (详见附件2。)

四、公众提交公众意见表的方式和途径
环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织可通过信函、传真、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位，反映与建设项目建设项目环境影响有关的意见和建议。

建设单位的名称及联系方式
单位名称：奎克好富顿材料科技(苏州)有限公司
地址：张家港保税区扬子江国际化学工业园小明沙路以西，港丰公路以北
联系人：曹总
电话：021-39201686
邮箱：yang.cao@quakerhoughton.com

评价单位的名称及联系方式
单位名称：苏州清泉环保科技有限公司
地址：苏州高新区汾湖路99号狮山总部经济中心8幢7楼
联系人：孙工
联系电话：0512-66061225
邮箱：szspring2@163.com

五、公众提出意见的起止时间
公众提出意见的起止时间为在本信息公示之日起10个工作日内。

附件1：年产6万吨金属加工涂层材料新建项目（重新报批）公示稿
附件2：公众意见表

联系电话: 0512-65204086 传真: 0512-65204083 地址: 江苏省苏州市桂和坊4号3楼
Copyright (C) www.sz-epia.cn 苏州市环保产业协会 All right reserved
备案号:苏ICP备14046308号-1

扫一扫手机站 扫一扫手机站

图 3-1 项目环评期间征求意见稿公示网站页面

3.2.2 报纸

在项目环评征求意见稿公示同期，我公司分别于2025年8月5日及2025年8月7日在《扬子晚报》上刊登了项目环境影响评价公开信息，见图3-2和图3-3。在媒体刊登公告后，未收到任何公众反馈意见。



图3-2 2025年8月5日登报公示

3.2.3张贴

建设项目位于江苏扬子江国际化学工业园，属于张家港保税区的一个功能区，《张家港保税区产业发展规划环境影响报告书》于2025年7月11日通过了生态环境部审查，并取得审查意见（环办环评函〔2025〕262号），根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号），可免予采用张贴公告的方式。

4 其他公众参与情况

本次公参未采用其他公众参与方式。

5 公众意见处理情况

本项目公参期间未收到任何反馈意见，说明公众对本项目在环境影响方面较为认可，相信奎克好富顿材料科技(苏州)有限公司在生产过程中能够符合环保要求。