

太仓金宏电子材料有限公司新建年分装  
120 万瓶电子气体项目环境影响评价  
**公众参与说明**

太仓金宏电子材料有限公司

二〇二三年五月

# 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	7
4 公众意见处理情况.....	11
5 其他公众参与情况.....	12
6 诚信承诺.....	13

## 1 概述

太仓金宏电子材料有限公司（以下简称“太仓金宏公司”）成立于 2021 年 8 月 6 日，经营范围为：一般项目：电子专用材料制造；电子专用材料销售；专用化学产品销售，由苏州金宏气体股份有限公司出资成立。苏州金宏气体股份有限公司成立于 1999 年 10 月，是一家专业从事气体研发、生产、销售和服务的环保集约型综合气体供应商，公司于 2020 年 6 月在科创板上市（股票代码：688106）。经过十多年的稳步发展，具备了多品种气体管理优势，并与众多下游的优质客户建立了紧密的合作关系，已成为环保集约型综合气体提供商。

工业气体是现代工业的基础原材料，在国民经济中有着重要的地位和作用。其中，氧气、氮气等大宗气体下游应用广泛，可用于电子产品及其他化学品的生产过程中。随着中国经济的快速发展，我国工业气体行业的市场也不断扩大。全球各大工业气体公司均将我国作为重点发展区域，以合资或独资等方式在国内设立气体企业，外资气体供应商依靠雄厚的资金实力及丰富的项目运营经验，已占有了大量的市场份额。

目前，太仓港经济技术开发区内尚无供应大宗气体的厂商，气体供应有待进一步完善。工业气体作为“工业的血液”，广泛应用于集成电路、液晶面板、LED、光纤通信、光伏、医疗健康、节能环保、新材料、新能源、高端装备制造、食品、冶金、化工、机械制造等新兴行业及国民经济的基础行业，近年来得到国家政策的大力支持。国家发改委、科技部、工信部、财政部等多部门相继出台多部新兴产业相关政策，均明确提及并部署了工业气体产业的发展。

在此背景下，太仓金宏电子材料有限公司拟投资 10000 万元，于苏州市太仓港经济技术开发区协鑫路以北、崔曹路以西地块内新建“太仓金宏电子材料有限公司新建年分装 120 万瓶电子气体项目”（即本项目）。该项目于 2022 年 12 月 22 日取得太仓港经济技术开发区管理委员会核发的江苏省投资项目备案证，备案证号：太港管备[2022]190 号，项目代码：2109-320555-89-01-268759。待本项目建设后，太仓金宏电子材料有限公司将在保证供气质量的前提下，争取太仓港经济技术开发区巨大的市场份额。同时，本项目的建设将有利于完善太仓港经济技术开发区配套设施，降低企业用气成本，增加区域招商吸引力，提升大宗气体内资企业的市场份额，推动太仓港经

济技术开发区企业供应链国产化。

本项目属于《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）（2019 修改单）中“C3985 电子专用材料制造”、“G5942 危险化学品仓储”。根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》（国务院 682 号令）等有关文件的规定，对项目进行环境影响评价。通过环境影响评价，了解该项目建设前的环境现状，预测项目建设过程中和建成后对周围环境的影响程度和范围，并提出防治污染和减缓项目建设对周围环境影响的可行措施，为建设项目的工程设计、施工和项目建成后的环境管理提供科学依据。为此太仓金宏电子材料有限公司于 2022 年 11 月委托苏州普瑞菲环保科技有限公司承担该项目的环境影响评价工作。我公司接受委托后，认真研究该项目的有关资料、进行了实地踏勘、资料收集并核实了有关材料；根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版，部令第 16 号），本项目属于“三十六、计算机、通信和其他电子设备制造业 39”中“81、电子元件及电子专用材料制造 398”中“电子化工材料制造”、“五十三、装卸搬运和仓储业 59”中“149 危险品仓库 594（不含加油站的油库；不含加气站的气库）”中“其他（含有毒、有害、危险品的仓储；含液化天然气库）”类别，应编制环境影响报告书。在此基础上，按照《环境影响评价技术导则》中的有关要求全面开展工作，编制了该项目环境影响报告书，在项目开工建设前，供环保部门审查批准。

针对本工程及周围环境特点，主要关注的环境问题有：施工期扬尘、废水、噪声对周围环境的影响；运营期废水、噪声排放对周围环境的影响；固体废物处理处置的可行性，环境风险是否可接受。

经详细评价，本项目的建设符合国家和地方产业政策；选址符合规划要求，选址恰当，布局基本合理；采取的污染治理措施可行可靠，可有效实现污染物达标排放；总量符合控制要求；项目本身对环境污染贡献值小，对环境影响小，不会改变区域环境功能现状；能满足清洁生产的要求；环境风险在可接受范围内；经济损益具有正面效应，当地公众支持本项目的建设。因此，本项目在认真落实本报告书提出的环保治理措施和建议后，具有社会、经济和环境可行性。

为了加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流，使公众比较

全面的了解建设项目及其污染排放状况，减轻对项目影响的担忧，通过公众参与的形式，把公众对建设项目的多重意见和建议体现在公众参与的结论中，使项目的规划设计更加完善和合理，以提高建设项目的环境和经济效益。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务，对形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公众参与的结论体现在报告中，环保部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意见，并及时反馈给建设单位，作为监督和验收的内容之一。通过公众参与，可使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。

因此，建设单位——太仓金宏电子材料有限公司作为实施主体，负责项目公众参与工作。本次公众参与主要形式包括：网络平台公开；项目所在地公众易于接触的报纸公开（扬子晚报）。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

#### 2.1.1 公开主要内容

##### ①项目的名称及概要

项目名称：太仓金宏电子材料有限公司新建年分装 120 万瓶电子气体项目

项目性质：新建

项目单位：太仓金宏电子材料有限公司

建设地点：苏州市太仓港经济技术开发区协鑫路以北，崔曹路以西

项目投资：10000 万元

建设内容及规模：太仓金宏电子材料有限公司拟投资 10000 万元，在苏州市太仓港经济技术开发区协鑫路以北、崔曹路以西建设“太仓金宏电子材料有限公司新建年分装 120 万瓶电子气体项目”，项目建成后年分装电子气体 120 万瓶并提供配套钢瓶检测服务。主要工艺：氧、氮、氩充装工艺、二氧化碳充装工艺、混合气充装工艺、无缝钢瓶检测工艺。利用自有土地 12109.3 平方米，新建建筑面积约 3923 平方米，建设综合楼、充装车间、钢瓶检测车间、甲类仓库（年周转储存氢气及氢气混合气 2.6 万瓶、乙炔 3.9 万瓶、丙烷 1.3 万瓶、甲烷 0.5 万瓶、液氨 0.3 万瓶）、丙类仓库及配套公辅设施等。购置储罐、充装泵、汽化器等设备 48 台，钢瓶 3 万只，杜瓦瓶 800 只。

##### ②项目建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：太仓金宏电子材料有限公司

地址：太仓港经济技术开发区协鑫路以北，崔曹路以西

联系人：孙林

电话：13771903040

Email: 13771903040@139.com

##### ③环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

评价机构名称：苏州普瑞菲环保科技有限公司

地址：苏州市吴中区珠江南路 211 号 2 幢 2113、2118 室

联系人：许工

电话：0512-68310299

Email: prf68310199@163.com

④公众意见表的网络链接

见附件 建设项目环境影响评价公众意见表。

⑤提交公众意见表的方式和途经

公众可通过信函、电子邮件以及直接到我公司所在地提交填写的公众意见表。

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向我公司或环评编制单位提出与环境影响评价相关的意见。

### 2.1.2 公开日期

2022 年 11 月 28 日。

## 2.2 公开方式

建设单位选择建设项目所在地网络平台进行公开，于 2022 年 11 月 28 日在苏州市环保产业协会网站 <http://www.sz-epia.cn/shownews.asp?id=3440> 进行了第一次信息公开。

第一次网络公示截图见图 2-1。



图 2-1 第一次网络公示截图

## 2.3 公众意见情况

一次公示期间, 建设单位和环评单位均未曾接到公众提出意见情况。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公开内容及时限

①建设项目概要

项目名称：太仓金宏电子材料有限公司新建年分装 120 万瓶电子气体项目

项目性质：新建

项目单位：太仓金宏电子材料有限公司

建设地点：苏州市太仓港经济技术开发区协鑫路以北，崔曹路以西

项目投资：10000 万元

建设内容及规模：太仓金宏电子材料有限公司拟投资 10000 万元，在苏州市太仓港经济技术开发区协鑫路以北、崔曹路以西建设“太仓金宏电子材料有限公司新建年分装 120 万瓶电子气体项目”，项目建成后年分装电子气体 120 万瓶并提供配套钢瓶检测服务。主要工艺：氧、氮、氩充装工艺、二氧化碳充装工艺、混合气充装工艺、无缝钢瓶检测工艺。利用自有土地 12109.3 平方米，新建建筑面积约 3923 平方米，建设综合楼、充装车间、钢瓶检测车间、甲类仓库（年周转储存氢气及氢气混合气 2.6 万瓶、乙炔 3.9 万瓶、丙烷 1.3 万瓶、甲烷 0.5 万瓶、液氨 0.3 万瓶）、丙类仓库及配套公辅设施等。购置储罐、充装泵、汽化器等设备 48 台，钢瓶 3 万只，杜瓦瓶 800 只。

②征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书方式

①征求意见稿全文网络链接：见附件 1

②阅读纸质报告书的方式和途径：联系人：孙林；电话：13771903040；邮箱：[13771903040@139.com](mailto:13771903040@139.com)；

③征求意见公众范围

本次征求公众意见的范围是建设项目附近可能受到影响的个人或团体。

④公众意见表网络链接

见附件 2

⑤公众提出意见方式和途径

邮箱：[13771903040@139.com](mailto:13771903040@139.com)；信函地址：太仓港经济技术开发区协鑫路以北，

崔曹路以西。

### ⑥公众提出意见起止时间

本公示有效时间为自公示之日起十个工作日内。

## 3.2 公开方式

### ①网络

2022年12月29日，太仓金宏电子材料有限公司新建年分装120万瓶电子气体项目环境影响报告书征求意见稿形成，并按照《环境影响评价公众参与办法》于2022年12月22日至2023年1月12日在苏州市环保产业协会网站<http://www.sz-epia.cn/shownews.asp?id=3477>进行了征求意见稿公开。

征求意见稿网络公示截图见图3-1。



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

### ②报纸

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



### **3.4 公众提出意见情况**

征求意见稿公示期间，建设单位和环评单位均未曾接到公众提出意见情况。

#### 4 公众意见处理情况

由于本项目一次公示及征求意见稿公示后，未收到公众意见。因此无需进行公众意见处理。

## 5 其他公众参与情况

由于本项目自公示之日起，未收到公众关于环境影响方面质疑性意见，因此未组织开展深度公众参与工作，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在太仓金宏电子材料有限公司新建年分装 120 万瓶电子气体项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《太仓金宏电子材料有限公司新建年分装 120 万瓶电子气体项目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、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由太仓金宏电子材料有限公司承担全部责任。

太仓金宏电子材料有限公司

二〇二三年五月