

湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳
建设项目
环境影响报告书

公
众
参
与

建设单位：湖南省胜万科技有限公司

编制时间：2024年7月

目 录

1 公众参与目的和方法	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 第一次公示内容及日期	1
2.2 公开方式--网络	2
2.3 公众意见情况	3
3 征求意见稿公示情况	3
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	7
3.2.1 网络公示	7
3.2.3 现场张贴	9
3.3 查阅情况	10
3.4 公众提出意见情况	10
4 公众参与四性分析	10
4.1 公众参与过程的合法性	11
4.2 公众参与过程的有效性	11
4.3 公众参与过程的代表性	11
4.4 公众参与过程的真实性	11
5 公众参与调查对象	11
5.1 公众参与调查结果	12
5.2 公众意见采纳情况	13
附件	13
诚信承诺	13

1 公众参与目的和方法

公众参与在环境影响评价中显得越来越重要。实施公众参与可提高评价的有效性，进一步促进环境影响评价制度的完善。环境影响评价中的公众参与是项目建设方或者环评工作组同公众之间的一种双向交流，使项目能被公众充分了解，能够被公众充分认同，使有关部门同时收集公众对项目建设的建议或要求，并在项目实施过程中不对公众利益构成危害或威胁，以取得经济效益、社会效益、环境效益的协调统一。公众参与程序可使环境影响评价制度的环保措施更具有合理性、实用性和可操作性，公众参与过程也体现了政府部门对公众利益和权利的尊重，有利于提高公众的环保意识，便于决策部门做决定时体现公众意见。实施公众参与的目的在于：

(1) 介绍项目建设的工程特征、建设特点及可能产生的重大环境问题，使公众了解项目建设的意义，对可能产生的环境影响形成清楚的认识，征询他们的意愿和要求。

(2) 帮助评价人员发现问题，确认项目建设可能引起的重大问题已在环评报告书中得到分析评价，并在分析评价中体现公众意见。

(3) 了解公众关心的环境问题，征询解决方法。

(4) 确认环境保护措施的全面性、针对性和可行性，优化措施方案，保证本环评更加全面、客观、公正。

公众参与的办法采用发布环境信息公告、公开征求意见、随机抽样问卷调查的形式进行。本次公众主要形式包括：网上公示、报纸公开、张贴公告。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 第一次公示内容及日期

建设单位于 2024 年 7 月 4 日通过环境影响评价信息公示平台以网络公告的形式向公众发布，介绍工程概况、环评工作程序等情况，并邀请公众对本项目的环境影响发表意见。第一次公示信息见表 2.1-1。

表 2.1-1 第一次公示信息

**湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目
环境影响评价第一次公示**

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暂行办法》（环发〔2006〕28号）等相关规定，现将湖南省胜万科技有限公司真空镀

膜喷涂外壳建设项目环评信息予以公示。

一、建设项目概要

建设项目名称：湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目

建设地点：邵东市龙腾国际工业园

建设内容：建筑面积 1669.26m²，建设真空镀膜喷涂生产线，主要包括原料区、真空镀膜区、装夹区、成品包装区及其配套辅助工程设施。

二、建设项目的建设单位名称和联系方式

项目建设单位名称：湖南省胜万科技有限公司

联系人：刘跃军

联系电话：15773955558

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价机构的名称：湖南绿荫环境保护科技有限公司

联系人：晁工

电话：13307390428

四、公众意见表的网络链接

<https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=403011>

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众可以通过电话、传真、电子邮件、普通邮件的方式以及直接向建设单位和环评单位提交意见。

湖南省胜万科技有限公司

2024年7月4日

2.2 公开方式--网络

湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目环境影响评价公众参与第一次信息公示 <https://gongshi.qsyhbgi.com/h5public-detail?id=403011>，网络公示时间：为2024年7月4日~2024年7月11日。

网络公示截图见下图。

公示证明




扫码查看公示详情


【湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目】公示情况说明

公示有效期
公示时长

公示内容如下



生态环境公示网



木木没**
**

标题：湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目
分类：环评 地区：湖南 发布时间：2024-07-04

湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目环境影响评价公众参与第一次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》部令第4号文要求，湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目需进行环境影响评价工作，现对该项目情况公示如下：

一、建设项目概要

建设项目名称：湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目
建设地点：邵东市龙腾国际工业园
建设内容：建筑面积1669.26m²，建设真空镀膜喷涂生产线，主要包括原料区、真空镀膜区、装夹区、成品包装区及其配套辅助工程设施。

二、建设项目的建设单位名称和联系方式

项目建设单位名称：湖南省胜万科技有限公司
联系人：刘跃军
联系电话：15773955558

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价机构的名称：湖南绿荫环境保护科技有限公司
联系人：晁工
电话：13307390428

四、公众意见表的网络链接

https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众可以通过电话、传真、电子邮件、普通邮件的方式以及直接向建设单位和环

图1 第一次网络公示

2.3 公众意见情况

本项目首次公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众相关反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目环境影响报告书基本编制完成后，建设单位通过生态环境公示网 <https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=384897> 以网络公告的形式向公众发布第二次公示，在公示网页同时提供环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接和公众参与调查表电子版的下载链接，公示时间为2024年7月11日~2024年7月24日，公示时间10个工作日。在网络公示同时期在项目所在的两市镇街道永旺村村委公示栏张贴公告，并在《邵阳城市报》报上两次刊登相关公示信息。第二次公示内容见表 3.1-1。

表 3.1-1 第二次公示内容

湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目	
环境影响评价公众参与第二次公示	
<p>根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定和要求，特将湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目的的环境信息向社会公众公示，具体如下：</p>	
一、建设项目名称及概要	
项目名称：	湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目
建设性质：	新建
分类管理名录：	三十八、其他制品业”中的“日用杂品制造 411”中的“年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的。
建设地点：	邵阳市邵东市两市塘街道龙腾工业园 E1 栋（地理坐标：N27.230029，E111.750966）
项目概要：	湖南省胜万科技有限公司拟投资 300 万元在邵阳市邵东市两市塘街道龙腾工业园 E1 栋建设“湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目”。项目建筑面积为 1669.26m ² ，主要建设上下件区、喷涂生产线、真空镀膜区、来料暂存区、装夹区、成品包装区和仓库以及相关配套设施。项目建成后预计年喷涂打火机外壳 4500 万个、小家电配件 1500 万个。
二、建设项目对周围环境可能造成的影响及防治措施	
1、废气	
	项目营运期产生的废气主要是静电除尘工序产生的少量粉尘，喷 PP 处理剂、

喷漆、流平、固化工序产生的有机废气。

项目在底漆和面漆喷涂工序各设置一间喷漆房，PP 处理区、喷漆房、流平区、预热固化区均为全封闭房间，废气由 2 套“负压收集+水帘柜+水喷淋+二级活性炭吸附”装置处理后经 2 根 25m 排气筒排放。项目原料表面上的粉尘利用静电吸附的方式去除，粉尘产生量极少，被吸附的粉尘通过排气扇抽到室外排放

2、废水

项目废水采用雨污分流措施，营运期雨水直接进入雨水管网；营运期外排废水主要为生产废水和生活污水。生产废水循环使用，定期补充损耗水量，3 个月更换 1 次，更换后的废水经絮凝处理后经园区污水管网进入园区污水处理厂处理。生活污水经化粪池处理后经园区污水管网排入园区污水处理厂。

3、噪声

本项目营运期噪声主要来源于机械设备运行时产生的噪声，对各产生噪声的点应采取隔声、降噪、减振等措施，确保场界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

4、固废

项目产生的固废主要为一般固废、危险废物和生活垃圾。不合格产品和废包装材料等一般固废收集后外售给废品回收站；废漆渣、废活性炭、废 UV 灯管和废有机溶剂桶等危废设置危废暂存间妥善收集后委托有资质的单位进行处置；生活垃圾及时收集后交由当地环卫部门进行处理。

5、地下水

按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”的原则对不同分区提出对应的防渗技术要求。工程正常运行过程中要从源头进行了控制，做好污水处理和收集装置的防渗工作，采用高标准合格防渗材料，同时及时检查维修，对防渗层出现裂缝等情况应及时修补，尽可能从源头杜绝污水的下渗，将污染物的跑、冒、滴、漏降到最低限度。

6、环境管理

应加强对各排污及治理设施的管理与维护，保证各项设施的正常运转；应制定各项事故防范措施和事故应急预案；依法实施环境管理与监测制度。

三、环境影响报告书的的主要结论

通过对湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目环境的影响分析，本项目的建设符合国家产业政策，符合地方的发展规划，工程建设具有较大的经济效益和社会效益。从经济、技术、环保等多个角度综合分析，工程选址基本合理。

本评价认为湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目符合国家产业政策要求，厂址选择可行，落实各环境要素污染源可满足达标排放的要求，严格落实各项环保措施后不会恶化当地环境空气、地下水、地表水环境、声环境和生态环境质量，各类固废均可得到妥善处置或外售综合利用。严格落实环评报告规定的各项污染防治措施后，本项目在工艺、产品、规模和所选厂址的建设条件下具有环境可行性。

从环保角度出发，湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目的建设是可行的。

四、征求公众意见的范围和主要事项

征求意见的范围主要是受建设项目影响的公民、法人或者其他组织的代表。相关工作可发表对本项目在环保方面的意见和看法。

五、评价单位名称及联系方式

环境影响评价单位：湖南绿荫环境保护科技有限公司

联系电话：13307390428

六、建设单位名称及联系方式

建设单位：湖南省胜万科技有限公司

联系人：刘总 联系电话：15773955558

七、征求意见稿全文

见附件

八、征求意见的公众范围和主要事项

征求意见的公众范围主要是项目附近的居民，主要事项包括您对该项目环保方面有何种建议和要求等。

公众意见表见附件

九、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话、电子

邮件、信函、来访面谈等各种方式发表自己对项目建设环境影响的看法和意见。

十、公众提出意见的起止时间

公告之日起 10 个工作日内。

公示单位：湖南省胜万科技有限公司

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

生态环境公示网：湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目

<https://gongshi.qsyhbhj.com/h5public-detail?id=404072>

时间：2024年7月11日~2024年7月24日。网络公示截图见图3.2-1。


扫码查看公示详情

公示证明

【湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目】公示情况说明

公示有效期
公示时长

公示内容如下

**生态环境公示网**

**标题：湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目**

木木没**
**分类：环评 地区：湖南 发布时间：2024-07-11

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定和要求，特将湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目的主要环境信息向社会公众公示，具体如下：

一、建设项目名称及概要项目名称：

上会稿-湖南胜万真空镀膜喷涂外壳建设项目.pdf 建设性质：新建分类管理名录：“三十八、其他制品业”中的“日用杂品制造411”中的“年用溶剂型涂料（含稀释剂）10吨及以上的”。建设地点：邵阳市邵东两市塘街道龙腾工业园E1栋（地理坐标：N27.230029, E111.750966）项目概要：湖南省胜万科技有限公司拟投资300万元在邵阳市邵东两市塘街道龙腾工业园E1栋建设“湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目”。项目建筑面积为1669.26m²，主要建设上下件区、喷涂生产线、真空镀膜区、来料暂存区、装夹区、成品包装区和仓库以及相关配套设施。项目建成后预计年喷涂打火机4500万个、小家电配件1500万个。

二、建设项目对周围环境可能造成的影响及防治措施1、废气项目营运期产生的废气主要是静电除尘工序产生的少量粉尘，喷PP处理剂、喷漆、流平、固化工序产生的有机废气。项目在底漆和面漆喷涂工序各设置一间喷漆房，PP处理区、喷漆房、流平区、预热固化区均为全封闭房间，废气由2套“负压收集+水帘柜+水喷淋+二级活性炭吸附”装置处理后经2根25m排气筒排放。项目原料表面上的粉尘利用静电吸附的方式去除，粉尘产生量极少，被吸附的粉尘通过排气扇抽到室外排放2、废水项目废水采用雨污分流措施，营运期雨水直接进入雨水管网；营运期外排废水主要为超声波清洗废水和生活污水。超声波清洗水循环使用，废水3个月更换1次，更换后的废水经絮凝处理后经园区污水管网进入园区污水处理厂处理。清洗水循环使用不外排，定期补充损耗水量。生活污水经化粪池处理后经园区污水管网排入园区污水处理厂。3、噪声本项目营运期噪声主要来源于机械设备运行时产生的噪声，对各产生噪声的点应采取隔声、降噪、减振等措施，确保场界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。4、固废项目产生的固废主要为一般固废、危险废物和生活垃圾。不合格产品和废包装材料等一般固废收集后外售给废品回收站；废漆渣、废活性炭、喷淋废水和废有机溶剂桶等危险废物设置危废暂存间妥善收集后委托有资质的单位进行处置；生活垃圾及时收集后交由当地环卫部门进行处理。5、地下水按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”的原则对不同分区提出对应的防渗

3.2.2 报纸公示

建设单位分别于2024年7月16日和2024年7月19日两次在《邵阳城市报》刊登项目相关信息，两次公示截图分别见图3.2-2和图3.2-3。

载体选取的符合性分析：《邵阳城市报》属于项目建设地公众易于接触的报纸载体。



图 3.2-2 第一次登报公示（2024年7月16日）



图 3.2-3 第二次登报公示（2024年7月19日）

3.2.3 现场张贴

建设单位于 2024 年 7 月 11 日在两市塘街道三兴社区公开栏张贴相关信息，2024 年 7 月 24 日至公开栏进行检查，项目环境影响评价张贴信息仍完整保留在公告栏内。张贴日期满足 10 个工作日要求。现场张贴截图见图 3.2-4。



图 3.2-4 现场张贴公示

3.3 查阅情况

本项目在建设单位和环评单位工作地点均提供了可供公众查阅的项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，同时在网络链接上提供了可供下载的环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接。截止 2024 年 7 月 24 日，未有公众联系建设单位或环评单位索取报告书（征求意见稿）纸质版进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到任何单位或者个人关于项目建设、运行与污染治理措施等方面的意见。

4 公众参与四性分析

根据《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》（环发

[2012]98号)、《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》(环发[2012]77号)要求,对公众参与过程的合法性、形式的有效性、对象的代表性以及结果的真实性进行分析。

4.1 公众参与过程的合法性

在本项目环境影响报告书编制过程中,按照《环境影响评价公众参与办法》(环保部[2019]4号)要求进行公众参与工作,建设单位在进行环评委托后在全国建设项目环境信息公示平台进行了第一次网络公示,报告书初稿完成后在全国建设项目环境信息公示平台进行了第二次网上公示,在两市塘街道三兴社区公开栏进行了现场张贴公示,在邵阳城市报进行了报纸公示(2次公示),同时网上公布公参表供公众下载进行公众意见征求调查。综上公众参与的过程是合法的。

4.2 公众参与过程的有效性

本次环评公众参与分别采用现场公示、网络公示、报纸公示及问卷调查四种形式进行两次公示,符合公众参与办法的先关规定,调查中在网上公示、现场公示和报纸公示均介绍了项目情况,被调查者知晓所调查的内容。形式有效。

4.3 公众参与过程的代表性

本次环评公众参与调查采取网上、报纸以及现场的形式进行公示,并同步公布调查问卷的下载途径,所调查公众覆盖整个评价范围内的代表公众,调查意见体现了受影响范围内公众意见。

4.4 公众参与过程的真实性

在进行公示时,建设单位对项目的概况及项目建设可能带来的环境问题进行了简要的说明,解释可能造成的不利环境影响,并公布了环境影响评价意见征求稿。项目周边群众以及单位对本项目均是持肯定态度。调查结果符合项目周边实际人文经济社会环境特点,调查结果真实。

5 公众参与调查对象

本次公众参与调查共发放调查表 12 份，其中个人调查表 10 份，团体调查表 2 份，回收有效调查表 12 份，调查对象主要为项目周边企业、个人和管理部门，其中：

①团体调查名单包括：邵东市工业龙腾实业有限公司、邵东市卓立新材料有限公司。

②个人调查名单主要为项目附近乡村的居民。

5.1 公众参与调查结果

根据公众参与调查表统计结果，在接受调查的个人与团体中，100%的被调查者对本项目的建设持积极支持态度，无持反对意见者。他们认为本项目可以促进当地经济发展和增加收入，但也有少数公众对该项目的建设存在一定担心，担心废水、废气、噪声等因素可能影响正常生活。对于公众担忧的环境影响问题以及提出的加强环境管理的建议，评价单位根据公众意见经科学论证并提出了具体的防治措施，我公司将在后期设计中落实，使本项目对当地环境的不利影响降到最低，争取更广大民众的支持。

根据相关规定，对公众参与过程的合法性、形式的有效性、对象的代表性以及结果的真实性进行分析。

（1）公众参与过程的合法性

在本项目环境影响报告书编制过程中，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）要求进行公众参与工作，本项目第一次公众参与采取网络公示的方式进行；第二次公示采取网络公示、报纸公示、现场张贴与发放公众调查意见表相结合的方式。公众参与过程合法。

（2）公众参与形式的有效性

信息公开采取现场公示、网站公示、报纸公示等方式；公众意见征询采取发放公众调查意见表的方式进行调查，形式有效。

（3）公众参与对象的代表性

本次共调查公众个人对象 10 人，调查团体 2 个。调查对象选择项目周围可能受到影响的群体、可能受益的群体和关注当地经济发展的群体和团体发送调查问卷，接受调查的人员共同特点是在项目周边生活或工作，对当地的具体情况较熟悉，项目的施工和运营会对他们将产生直接或间接影响。

从调查对象的普遍性来看，本次公众参与调查具有较好的代表性。

(4) 公众参与结果的真实性

在进行公众调查时，我公司对项目的概况及项目建设可能带来的环境问题进行了简要的说明，解释可能造成的不利环境影响，并回答了相应咨询。受访公众均是自主地表达了其真实意愿。项目区域群众以及单位对本项目均持肯定态度，重点关注环境保护方面的问题。公众希望建设和营运期间采取相应措施，减缓项目带来的不利影响。调查结果符合区域周边实际人文经济社会环境特点，调查结果真实。

5.2 公众意见采纳情况

从我公司回收的公众意见调查表来看，无公众对本项目公开的环境信息反馈意见。

附件

建设项目环境影响评价公众参与调查表

诚信承诺

我单位已按照《环境保护公众参与办法》要求，在湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设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《湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。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湖南省胜万科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南省胜万科技有限公司

承诺时间：2024年7月11日



团体公众意见表

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 7 月 18 日

项目名称	湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目		
一、本页为公众意见			
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	符合环保的情况下同意建设 (填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)		
二、本页为公众信息			
(一) 公众为公民的请填写以下信息			
姓名			
身份证号			
有效联系方式 (电话号码或邮箱)			
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村 (居委会) 村民组(小区)		
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)		
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息			
单位名称	湖南胜万工业有限公司		
工商注册号或统一社会信用代码			
有效联系方式 (电话号码或邮箱)			
地 址	湖南省长沙市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(组) 门牌号		
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。			

个体公众意见表

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024年7月18日

项目名称	湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目		
一、本页为公众意见			
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见(注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	同意建设项目 (填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本页不够可另附页)		
二、本页为公众信息			
(一) 公众为公民的请填写以下信息			
姓名	邓粤方		
身份证号	430521200406250081		
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	19311829442		
经常居住地址	湖南省邵阳市邵东县(区、市)西塘(镇、街道)永安村(居委会) 村民组(小区)2组13号		
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)		
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息			
单位名称			
工商注册号或统一社会信用代码			
有效联系方式 (电话号码或邮箱)			
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号		
注:法人或其他组织信息原则上可以公开,若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。			

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 7 月 18 日

项目名称	湖南省胜方科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目		
一、本页为公众意见			
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	同意建设项目。 (填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)		
二、本页为公众信息			
(一) 公众为公民的请填写以下信息			
姓名	贺小春		
身份证号	430521198302110260		
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	17773931156		
经常居住地址	湖南省邵阳市邵阳县(镇、街道) 安兴村 (居委会) 22组(村民组(小区))		
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)		
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息			
单位名称			
工商注册号或统一社会信用代码			
有效联系方式 (电话号码或邮箱)			
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号		
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。			

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 7 月 18 日

项目名称	湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目		
一、本页为公众意见			
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评参评内容）	<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">同意建设项目</div> <p style="font-size: 0.8em;">（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>		
二、本页为公众信息			
（一）公众为公民的请填写以下信息			
姓名	李桂容		
身份证号	43052119680424004X		
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	19918173121		
经常居住地址	湖南省邵东市 县(区、市) 邵东市 (镇、街道) 宋江村 (居委会) 村民组(小区)		
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)		
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息			
单位名称			
工商注册号或统一社会信用代码			
有效联系方式 (电话号码或邮箱)			
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号		
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。			

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 7 月 18 日

项目名称	湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p style="font-size: 2em; text-align: center;">同意建设项目</p> <p style="font-size: 0.8em;">（填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	黄金辉
身份证号	43052119740720760
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18528589009
经常居住地址	湖南省邵阳市邵阳县邵阳县（镇、街道） (居委会) 村民组(小区) 新柳村
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 7 月 18 日

项目名称	湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	同意建设项目 （填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	贺跃武
身份证号	430521197710060034
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	15675915029
经常居住地址	湖南省邵阳县（镇、街道 蔡兴村） （村委会） 村民组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填写默认为不同意公开）
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	
地 址	省 市 县（区、市） 乡（镇、街道） 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 7 月 18 日

项目名称	湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目		
一、本页为公众意见			
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p style="font-size: 2em; font-family: cursive;">同意建设项目</p> <p style="font-size: 0.8em;">（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>		
二、本页为公众信息			
（一）公众为公民的请填写以下信息			
姓名	岳青兰		
身份证号	430521197709160265		
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	13574507871		
经常居住地址	湖南省邵阳市隆回县（镇、街道） <u>高田村</u> （居委会） 村民组（小区）		
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）		
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息			
单位名称			
工商注册号或统一社会信用代码			
有效联系方式 （电话号码或邮箱）			
地址	省 市 县（区、市） 乡（镇、街道） 路 号		
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。			

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 7 月 18 日

项目名称	湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目		
一、本页为公众意见			
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">同意建设项目</div> <p style="font-size: 0.8em;">（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>		
二、本页为公众信息			
（一）公众为公民的请填写以下信息			
姓名	邓更祥		
身份证号	430521197609020257		
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13036718727		
经常居住地址	湖南省邵阳市邵东县（区、市）邵东镇（镇、街道）中村（居委会）村民组（小区）		
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)		
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息			
单位名称			
工商注册号或统一社会信用代码			
有效联系方式 (电话号码或邮箱)			
地址	省 市 县（区、市） 乡（镇、街道） 路 号		
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。			

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 7 月 18 日

项目名称	湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目		
一、本页为公众意见			
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">同意建设项目。</div> <p style="font-size: 0.8em;">（填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>		
二、本页为公众信息			
（一）公众为公民的请填写以下信息			
姓名	刘秀		
身份证号	430521197208110737		
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15873781153		
经常居住地址	湖南省邵阳市邵阳县（区、市） 邵阳县 （镇、街道） 邵阳县 村（居委会） 村民组（小区）		
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)		
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息			
单位名称			
工商注册号或统一社会信用代码			
有效联系方式 (电话号码或邮箱)			
地 址	省 市 县（区、市） 乡（镇、街道） 路 号		
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。			

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 7 月 18 日

项目名称	湖南省胜万科技有限公司真空镀膜喷涂外壳建设项目		
一、本页为公众意见			
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">同意建设项目</p> <p style="font-size: 0.8em;">（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>		
二、本页为公众信息			
（一）公众为公民的请填写以下信息			
姓名	李月斌		
身份证号	43051197404280047		
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13786930853		
经常居住地址	湖南省邵阳市邵阳县（区、市） <u>潭江镇</u> （镇、街道） <u>永明村</u> （居委会） <u>村民组</u> （小区）		
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)		
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息			
单位名称			
工商注册号或统一社会信用代码			
有效联系方式 (电话号码或邮箱)			
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号		
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。			