

宣城龙飞塑胶表面处理有限公司
年加工 1000 吨电镀产品项目

环境影响评价

公
众
参
与
说
明

建设单位：宣城龙飞塑胶表面处理有限公司

2020 年 4 月

1 概述

2017 年 5 月 23 日，宣城龙飞塑胶表面处理有限公司正式委托安徽皖欣环境科技有限公司承担《年加工 1000 吨电镀产品项目》的编制工作。

2018 年 4 月 16 日，生态环境部公布了《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日起施行），根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）相关要求，2017 年 5 月 27 日，建设单位宣城龙飞塑胶表面处理有限公司在郎溪县人民政府网站（<http://www.ahlx.gov.cn/web/index.aspx>），对本次环境影响评价工作进行了第一次网络公示。2019 年 9 月，项目环评文本按照最新的环保要求对原有项目进行修改，并于 2019 年 9 月 4 日按部令第 4 号环境影响评价公众参与办法要求，建设单位在郎溪县政府网站（<http://www.ahlx.gov.cn/>）重新进行了第二次公示，并于 2019 年 9 月 9 日及 12 日在宣城日报对本项目环境影响评价工作进行了报纸公示；2019 年 9 月份在当地人群密集处进行了现场公示；

本项目在环境影响评价工作过程中，公众参与形式、时间、公布平台等均能满足《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）要求；公众参与调查出来的意见在本次环评报告书中均能得到较好回应。

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、公开内容：

宣城龙飞塑胶表面处理有限公司年加工 1000 吨电镀产品项目在公示期间公开的内容包括：

- 1、建设项目概要：包括项目名称、项目性质、建设地点、内容及规模
- 2、建设项目的单位名称和联系方式
- 3、承担评价工作的环境影响机构名称和联系方式
- 4、环境影响评价的工作程序及内容
- 5、征求公众意见的范围和主要事项
- 6、公众提出意见的主要方式

二、公开日期：

2017 年 5 月 23 日，我单位委托环评单位安徽皖欣环境科技有限公司进行该项目的环评工作，根据《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关要求，在项目环评委托后 7 个工作日内，年加工 1000 吨电镀产品项目于 2017 年 5 月 27 日在郎溪县人民政府网站

(<http://www.ahlx.gov.cn/web/index.aspx>), 对本次环境影响评价工作进行了第一次网络公示。。公示时限为 2017 年 5 月 27 日至 2017 年 6 月 6 日, 公示有效期为 10 个工作日。

因此, 本项目首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我单位在委托环评单位开展环评报告编制之后, 按照《环境影响评价公众参与暂行办法》等文件要求, 对项目的基本情况于 2017 年 5 月 27 日在郎溪县人民政府网站(<http://www.ahlx.gov.cn/web/index.aspx>) 进行第一次网络公示,

图示如下:



二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位：宣城龙飞塑胶表面处理有限公司

联系人：华小虎

联系电话：13951954329

通讯地址：郎溪经济开发区金牛西路

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价机构：安徽皖欣环保科技有限公司

联系地址：合肥市政务区天鹅湖万达广场2办1801

联系人：奚工、侯工

联系电话：0551-65566570

四、环境影响评价的工作程序及工作内容

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和建设项目环境影响评价相关的导则有关规定，本项目的环评评价的主要工作程序为：根据踏勘现场和收集相关资料，确定项目的敏感点和保护目标，通过有关环境监测技术和方法，分析项目区域的环境现状，并公示项目环境影响评价公众参与的方式和方法，收集广大专家、学者以及周边的群众对该项目的好的建议和意见，补充到项目建设及运营过程中去，然后分析项目建设可能产生的“三废”情况（包括“三废”产生量和排放浓度），在此基础上运用环境影响评价的相关模式和方法预测项目建设可能给周边环境带来的影响，再通过公告或公示形式发布主要环境影响评价结论，向公众阐明主要的环境影响程度，接受公众的反馈意见，从环境角度论证项目建设是否可行。

该项目环境影响评价的主要工作内容包括：（1）拟建项目概况；（2）拟建项目的工程分析；（3）调查拟建项目区域环境质量状况，进行环境质量现状评价；（4）分析拟建项目在建设期和运营期对地表水、空气、噪声、地下水环境等方面的不利影响；（5）提出建设项目建设阶段、生产运行阶段拟采取的具体污染防治、环境风险防范等环境保护措施；分析论证拟采取措施的技术可行性、经济合理性、长期稳定运行和达标排放的可靠性；（6）拟建项目的环境经济效益；（7）针对拟建项目实施，制定环境管理和监控计划；（8）拟建项目的评价结论。

图 1 第一次网络公示截图

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间，未收到个人、单位及团体的反馈意见；

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，我公司于 2019 年 9 月 4 日进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示。

本次征求意见稿公示内容包括以下几方面：

- （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方式和途径；
- （二）征求意见的公众范围；
- （三）公众意见表的网络链接；
- （四）公众提出意见的方式和途径；
- （五）公众提出意见的起止时间；

公示时限为 2019 年 9 月 4 日至 2019 年 9 月 13 日，公示有效期为 10 个工作日。

因此，本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示，公示网站为郎溪县人民政府网站，本项目位于郎溪县，因此本项目环境影响报告书征求意见稿公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2019年9月4日至2019年9月13日；公示网址：<http://www.ahlx.gov.cn/>。

公示截图如下图2：

公参调查表样本如下表1：

☆ [\[证\] 党政机关](#) http://www.ahlx.gov.cn/OpennessContent/show/841800.htm 🔍 ⚡ ☆ ▾ 🌐 蝴蝶姐姐道歉

新建 📁 铜陵华洋电

📍 集群网: 宣城市 宣州区 宁国市 广德市 泾县 绩溪县 旌德县 OA办公 | 繁體版 | 智能问答 | 无障碍浏览 | 登录 | 注册

 **郎溪县人民政府**
www.ahlx.gov.cn
中国绿茶之乡 江南水韵之城

— 请输入搜索关键字 — 🔍 [站群搜索](#)

[网站首页](#) | [走进郎溪](#) | [资讯中心](#) | [政务公开](#) | [办事服务](#) | [互动交流](#) | [数据发布](#)

📍 您当前所在的位置: 网站首页 > 政务公开目录 > 信息浏览

索引号	784901359/201909-00020	组配分类	建设项目环境影响评价
发布机构	县生态环境分局	发文日期	2019-09-04 00:00
发布文号		关键词	环保
有效性	有效	信息来源	县生态环境分局
主题导航	城乡建设、环境保护	信息名称	宣城龙飞塑胶表面处理有限公司年加工1000吨电镀产品...
内容概述		浏览次数	662

宣城龙飞塑胶表面处理有限公司年加工1000吨电镀产品项目环境影响评价二次公示

【字体大小: 大 中 小】 

宣城龙飞塑胶表面处理有限公司年加工1000吨电镀产品项目环境影响评价二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》，宣城龙飞塑胶表面处理有限公司委托安徽皖欣环境科技有限公司对“年加工1000吨电镀产品项目”进行环境影响评价，按《环境影响评价公众参与暂行办法》要求，现将拟建项目进行第二次环境影响评价公示。

一、建设项目名称及概况

一、建设项目名称及概况

项目名称：年加工1000吨电镀产品项目

建设单位：宣城龙飞塑胶表面处理有限公司

项目概况：项目位于宣城得奇金属表面处理中心内，年加工1000吨电镀产品项目，用地面积为3743.32m²，建设2条电镀线（垂直升降式塑胶电镀线1条、龙门式塑胶电镀线1条），年加工镀件重里1000吨，合计镀件面积18.5万m²，镀层面积92.5万m²。

二、建设项目可能对环境造成的影响

1、废气

项目主要大气污染物为酸洗及电镀过程产生的酸雾废气、铬酸雾废气、氨气。

2、废水

项目产生的主要为综合废水、含镍废水、含铬废水、络合废水、重金属废水以及生活污水。

3、固废

项目固废主要为一般废弃物、危险废物（槽液废渣、废过滤芯等）以及生活垃圾。

4、噪声

本项目噪声主要来源于风机、泵等设备噪声。

三、预防或减轻不良环境影响的对策和措施

1、废气

项目产生的酸雾经收集后经碱液喷淋处理塔处理后排放，铬酸雾采用凝聚回收+碱喷淋处理，氨气无组织排放，各污染物排放能达到相应标准限值要求。

2、废水

项目建成运行后，生活污水进入开发区西区污水处理厂。生产废水进入得奇电镀中心污水处理厂，对各种工艺废水采取分质收集、分质处理和分质回用，工艺废水处理，总镍、总铬等特征污染物达到GB21900-2008《电镀污染物排放标准》中表2标准后进入开发区西区污水处理厂。

3、固废

项目产生的危险废物经厂内危废临时贮存设施暂存后统一交给有资质单位处理，一般固废外售综合利用，生活垃圾交由当地环卫部门统一收集处理。

4、噪声

项目生产过程中主要噪声来自于各类设备、风机等。经过采取相应的噪声污染防治措施后，厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应标准的要求，符合当地环境噪声功能区划的要求。

四、环境影响评价初步结论

宣城龙飞塑胶表面处理有限公司年加工1000吨电镀产品项目，符合国家和地方产业政策。建设用地位于宣城得奇表面处理中心内，选址符合园区产业定位和规划要求；项目符合清洁生产要求，各种污染物在采取污染防治措施的前提下，均能达标稳定排放，且不会降低评价区环境质量原有的功能级别；因此，本次评价认为项目在建设和生产运行过程中，在严格执行“三同时”制度、落实环评报告中提出的各项污染防治措施的前提下，从环境影响角度，项目建设可行。

五、联系方式

建设单位：宣城龙飞塑胶表面处理有限公司

联系人：华总

联系电话：13951954329

环评单位名称：安徽皖欣环保科技有限公司

联系人：叶工、丁工

联系电话：0551-63870686

六、征求公众意见的范围和主要事项

为广泛听取社会各界对建设项目有关环境保护工作的意见和建议，特此进行公示。征求公众意见表格式见附件1，报告书征求意见稿见附件2。

七、公众提出意见的主要方式

您还可以通过邮件、电话、E-mail等方式反映您的意见，在环境影响评价报告中将明确各类意见的接纳情况，若您有任何意见需要反馈，请在公示有效期内通过以上方式向建设单位或评价单位进行反馈，本次公示时间为10个工作日。

宣城龙飞塑胶表面处理有限公司

图2 第二次网络公示截图

表 1 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	宣城龙飞塑胶表面处理有限公司年加工 1000 吨电镀产品项目		
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）			
(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	安徽省 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	
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	安徽省 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。	

3.2.2 报纸

在项目环评征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日公开信息不得小于 2 次”的要求。

《宣城日报》是宣城地区最优秀的日报之一，是宣城市内发行数量最大的综合性日报，拥有上千万读者，并在各大中城市发行万余份。目前，《宣城日报》是宣城市最具权威、影响而最广的日报，读者群文化水平较高，有经济基础，消费能力强，是社会的中坚力量。为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，我公司选取《宣城日报》进行环评信息公示，载体选取符合相关要求。

宣城龙飞塑胶表面处理有限公司在环境影响报告书征求意见稿发布后，先后在 9 月 9 日、9 月 12 日在“宣城日报”报纸上进行了两次报纸公示。图示如下：

宣城日报

2019年9月

9

星期一



XUANCHENG DAILY

农历己亥年八月十一

中宣在线

<http://www.xuanwww.com>

中共宣城市委机关报 国内统一刊号CN34-0015代号25-32 第9177期

郎溪东华金属表面处理科技有限公司金属配件、五金交电等产品电镀加工项目环境影响评价公示

按照国家有关环境保护法律法规要求,我公司正在开展“郎溪东华金属表面处理科技有限公司金属配件、五金交电等产品电镀加工项目”环境影响评价工作。项目位于宣城得奇表面处理中心内,现对该项目环境影响评价信息进行公示,并广泛征求有关单位、专家和公众意见。有关项目的工程情况详见郎溪县人民政府网站(<http://www.ahlx.gov.cn/>),公众可对项目涉及的环境问题及要求发表看法。

郎溪东华金属表面处理科技有限公司
2019年9月9日

郎溪得隆金属表面处理有限公司年加工1500吨电镀产品项目环境影响评价公示

按照国家有关环境保护法律法规要求,我公司正在开展“郎溪得隆金属表面处理有限公司年加工1500吨电镀产品项目”环境影响评价工作。项目位于宣城得奇表面处理中心内,现对该项目环境影响评价信息进行公示,并广泛征求有关单位、专家和公众意见。有关项目的工程情况详见郎溪县人民政府网站(<http://www.ahlx.gov.cn/>),公众可对项目涉及的环境问题及要求发表看法。

郎溪得隆金属表面处理有限公司
2019年9月9日

安徽航宇精密科技有限公司年加工1500吨电镀产品项目环境影响报告书征求意见稿公示

安徽航宇精密科技有限公司拟在宣城得奇金属表面处理中心内14#厂房投资建设年加工1500吨电镀产品项目。目前项目环评征求意见稿已经编制完成。

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

《安徽航宇精密科技有限公司年加工1500吨电镀产品项目环境影响报告书征求意见稿》可在郎溪县政府网站<http://www.ahlx.gov.cn/>查阅,纸质版查询可与建设单位联系,联系方式如下:联系人:张总;联系电话:13916003694;

二、征求意见的公众范围

主要是项目实施地及其周围受影响的人群和团体代表。

三、公众意见表的网络链接

见郎溪县政府网站链接(<http://www.ahlx.gov.cn/>)。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可下载公众意见表填写,填写后可通过电子邮件等多种方式反馈。

五、公众提出意见的起止时间

本公示之日起10个工作日内。

安徽航宇精密科技有限公司
2019年9月9日

宣城龙飞塑胶表面处理有限公司年加工1000吨电镀产品项目环境影响报告书征求意见稿公示

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

《宣城龙飞塑胶表面处理有限公司年加工1000吨电镀产品项目环境影响报告书征求意见稿》可在郎溪县政府网站<http://www.ahlx.gov.cn/>查阅,纸质版查询可与建设单位联系,联系方式如下:联系人:华总;联系电话:13951954329;

二、征求意见的公众范围

主要是项目实施地及其周围受影响的人群和团体代表。

三、公众意见表的网络链接

见郎溪县政府网站链接(<http://www.ahlx.gov.cn/>)。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可下载公众意见表填写,填写后可通过电子邮件等多种方式反馈。

五、公众提出意见的起止时间

本公示之日起10个工作日内。

宣城龙飞塑胶表面处理有限公司
2019年9月9日

宣城长风电机等产品的

根据《环境影响评价法》(2002年9月4日)和《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2015年6月1日)的有关规定,本项目属于“机械行业”中的“电机制造”,其环境影响评价等级为“报告书”。

一、建设项目

1、建设项目

料、液压件等产

2、主要建

有限公司拟投

表面处理中心

2000吨金属机

工项目”。

7002.16m²,共

条电子电镀生

镀金银锡线、1

条磷化线、2条

表面处理加

2000吨。

二、建设

建设单位

联系人:王

联系电话

邮箱:Dat

三、环境

社址:宣城市宛溪南路2号 电话:办公室:2831867 编委办:2831870 日报编辑部:2831873 2831869 2831882
邮政编码:242000 融媒体中心:2831037 广告经营许可证:342500400001 印刷:宣城日报社印刷出版

第一次报纸公示



郎溪东华金属表面处理科技有限公司金属配件、五金交电等产品电镀加工项目环境影响评价公示

按照国家有关环境保护法律法规要求,我公司正在开展“郎溪东华金属表面处理科技有限公司金属配件、五金交电等产品电镀加工项目”环境影响评价工作。项目位于宣城得奇表面处理中心内,现对该项目环境影响评价信息进行公示,并广泛征求有关单位、专家和公众意见。有关项目的工程情况详见郎溪县人民政府网站(<http://www.ahlx.gov.cn/>),公众可对项目涉及的环境问题及要求发表看法。

郎溪东华金属表面处理科技有限公司
2019年9月9日

安徽航宇精密科技有限公司年加工1500吨电镀产品项目环境影响报告书征求意见稿公示

安徽航宇精密科技有限公司拟在宣城得奇金属表面处理中心内14#厂房投资建设年加工1500吨电镀产品项目。目前项目环评征求意见稿已经编制完成。

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
《安徽航宇精密科技有限公司年加工1500吨电镀产品项目环境影响报告书征求意见稿》可在郎溪县政府网站<http://www.ahlx.gov.cn/>查阅,纸质版查询可与建设单位联系,联系方式如下:联系人:张总;联系电话:13916003694;

二、征求意见的公众范围
主要是项目实施地及其周围受影响的人群和团体代表。

三、公众意见表的网络链接
见郎溪县政府网站链接(<http://www.ahlx.gov.cn/>)。

四、公众提出意见的方式和途径
公众可下载公众意见表填写,填写后可通过电子邮件等多种方式反馈。

五、公众提出意见的起止时间
本公示之日起10个工作日内。

安徽航宇精密科技有限公司
2019年9月9日

宣城龙飞塑胶表面处理有限公司年加工1000吨电镀产品项目环境影响报告书征求意见稿公示

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
《宣城龙飞塑胶表面处理有限公司年加工1000吨电镀产品项目环境影响报告书征求意见稿》可在郎溪县政府网站<http://www.ahlx.gov.cn/>查阅,纸质版查询可与建设单位联系,联系方式如下:联系人:华总;联系电话:13961954329;

二、征求意见的公众范围
主要是项目实施地及其周围受影响的人群和团体代表。

三、公众意见表的网络链接
见郎溪县政府网站链接(<http://www.ahlx.gov.cn/>)。

四、公众提出意见的方式和途径
公众可下载公众意见表填写,填写后可通过电子邮件等多种方式反馈。

五、公众提出意见的起止时间
本公示之日起10个工作日内。

宣城龙飞塑胶表面处理有限公司
2019年9月9日

社址:宣城市宛溪南路2号 电话:办公室:2831867 编委办:2831870 日报编辑部:2831873 28311
邮政编码:242000 融媒体中心:2831037 广告经营许可证:3425004000001 印刷:宣城日报社

第二次报纸公示

图3 两次报纸公示

3.2.3 现场公示

2019年9月,建设单位对区域周边的居民进行了走访,对周边居民开展了问卷调查,并在郎溪县人群密集的地方张贴了公告,广泛征求当地群众对于本项目在环境保护方面的意见。

3.2.3 其他

无

3.4 公众提出意见情况

根据查阅情况统计,在网络公示期间截止日,点击人数量为662人。

本项目环境影响评价征求意见稿网络公示、报纸公示、现场公示期间均未收到群众的反

馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此不需要开展深度公众参与。

4.1 公众座谈会情况

无

4.2 其他公众参与情况

无

4.3 宣传科普情况

无

5 公众意见处理情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此没有公众意见需要进行处理。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在宣城龙飞塑胶表面处理有限公司年加工1000吨电镀产品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《宣城龙飞塑胶表面处理有限公司年加工 1000 吨电镀产品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宣城龙飞塑胶表面处理有限公司承担全部责任。

承诺单位（公章）：宣城龙飞塑胶表面处理有限公司

单位负责人签字：