宣城汇泽金属表面处理有限公司 年产 6000 吨汽车零部件、精密模具、电子 通讯件和加工 2000 吨电镀产品项目 (一期工程) 环境影响评价公众参与说明

目 录

1 概 述	. 1
2 首次环境影响评价信息公开情况	
2.1 公开内容及日期	
2.2 公开方式	
2.3 公众意见情况	
3 征求意见稿公示情况	
3.1 公示内容及时限	. 5
3.2 公示方式	5
3.3 查阅情况	8
3.4 公众提出意见情况	. 8
4 其他公众参与情况	. 8
5 公众意见处理情况	. 8
诚信承诺	. 9

1 概 述

随着我国经济与科技的高速发展,世界制造业的重心已逐步向我国转移。与此同时,电镀行业以其独有的性能显得越发重要。由于其具有较强的装饰性与功能性,电镀技术在传统工业中不断演出着重要角色。电镀加工如灯饰、锁具、洁具、汽车、电子、装饰五金等,对电镀工艺提出越来越高的技术要求。自十二五规划以来,整个电镀行业热点的发展,从机械、轻工业转向钢铁电子,我国是制造业大国,电镀的发展随制造业的发展而发展,先进制造业必然会带动先进的电镀企业,先进的电镀企业也会有助于先进制造业发展。

宣城汇泽金属表面处理有限公司已于郎溪经济开发区购置了 37 亩土地用于前端电镀底材的加工生产建设,为配套机械制造发展形成完整的产业链。汇泽公司计划在宣城得奇金属表面处理中心(以下简称"得奇电镀中心")投资建设表面处理加工项目为汇泽前段机械制造发展进行配套。本项目依托得奇电镀中心建设而成,新建得奇电镀中心 29#车间进行生产经营活动,建成后废水交由宣城得奇电镀中心污水集中处理中心(以下简称"得奇电镀中心污水处理厂")处理,目前得奇污水处理厂一期工程和二期工程均已验收,运营期外排废水中重金属排放标准可满足电镀污染物排放标准要求,危险固废交由有资质单位统一处理。

郎溪县发展和改革委员会于 2021 年 3 月 25 日以发改备案[2021]20 号文对"宣城汇泽金属表面处理有限公司年产 6000 吨汽车零部件、精密模具、电子通讯件和加工 2000 吨电镀产品项目"进行了备案,项目代码 2103-341821-04-01-747573。

本项目总投资 35000 万,全部为企业自筹。计划一期先行建设年加工 2000 吨电镀产品项目。建成后可形成 20 条生产线,主要包括硬铬电镀生产线 6 条、铜镍铬电镀生产线 4 条、阳极氧化生产线 1 条、塑胶电镀生产线 1 条、锌镍合金电镀生产线 1 条、化学镀镍生产线 1 条、贵金属电镀生产线 3 条、电子电镀生产线 3 条;二期年产 6000 吨汽车零部件、精密模具、电子通讯件不在本次评价范围内,另行环评。

依据《建设项目环境保护管理条例》和《中华人民共和国环境影响评价法》的规定,宣城汇泽金属表面处理有限公司于2021年5月26日委托安徽皖欣环境科技有限公司开展本项目的环境影响评价工作。

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

本项目首次公开内容详见附件1,主要包括以下几个方面:

- (一)建设项目基本情况;
- (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。

公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

二、公开日期

本项目环评委托时间为2021年5月26日,首次公开时间为2021年5月28日,公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》要求(确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内)。

2.2 公开方式

本项目首次公开方式为网络公示(郎溪县政府网站),网址链接为: http://www.ahlx.gov.cn/OpennessContent/show/2137826.html。首次公示网站截图见图1。

即溪县政府网站为建设项目所在地相关政府网站,符合《环境影响评价公众参与办法》 要求。



图1 本项目首次公示网络截图

宣城汇泽金属表面处理有限公司

在环境影响报告书征求意见稳缩制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

公众可通过上述链接下载本次环境影响评价公众意见表,通过电话、信函、传真、电子邮件或者其他方式向建设单位提交公众意见表,反映与

2.3 公众意见情况

本项目在首次公示的同时发布了《建设项目环境影响评价公众意见表》,下载链接为: http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

在项目环境影响报告书征求意见稿编制阶段,建设单位和环评单位均未收到公众意见。

环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	宣城汇泽金属表面处理有限公司年产6000吨汽车零部件、精密模具、电子通讯件和加工2000吨电镀产品项目(一期工程)							
一、本页为公众意见								
与响施意《公规拆业无诉环 目境的注影与涉财项意属为 有见环众定迁等关求评 时间。 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	(填写该项内容时请勿涉 够可另附页)	及国家秘密、	,商业秘智	密、个人隐	私等内容,着	吉本页 不		
二、本页为公众信息 (一)公众为公民的请填写以下信息								
	姓 名]						
رِ								
1 '''	效联系方式 :号码或邮箱)							
经知	常居住地址	省 街道)		县(区、 委会)	市)乡 村民组(小			
	意公开个人信息]意或不同意)	(若不填贝	小默认为 不	「同意公开)			
(二)公众为法人	或其他组织的请填写以下信	言息 						
i	单位名称							
	或统一社会信用代码							
	效联系方式 5号码或邮箱)							
<u>+</u>	地 址	省 街道)	市 路	县(区、 _号	市)约	乡(镇、		
注:法人或其他组 能公开的具体信息	L织信息原则上可以公开, 表		: 开的信息	!请在此栏	中注明法律依	技据和不		

图 2 本项目环境影响评价公众意见表网络截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

一、公示内容

本项目征求意见稿公示内容详见附件2,主要包括以下几个方面:

- (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报告书的方式和途径;
- (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。

公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

二、公示时间

在本次信息公示后,公众可在公示之日起 10 个工作日内,通过发送电子邮件、电话等方式发表关于该项目的意见看法。公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》要求(建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日)。

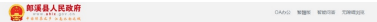
3.2 公示方式

3.2.1 网络

2021年6月21日,宣城汇泽金属表面处理有限公司在定郎溪县政府网站发布项目环境 影响评价征求意见稿公示。网址链接为:

http://www.ahlx.gov.cn/OpennessContent/show/2150139.html 网站截图见图 3。

郎溪县政府网站为建设项目所在地开放网站,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



政府信息公开

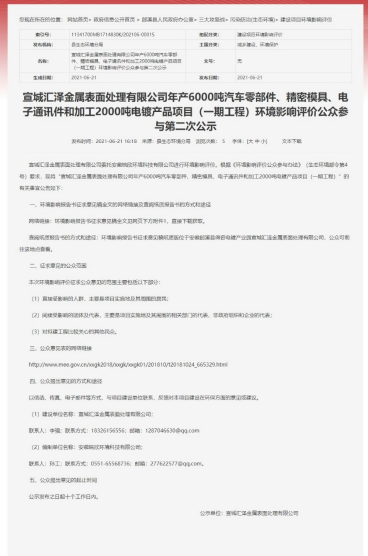


图3 本项目征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

2021年6月23日和2020年6月28日建设单位两次在安徽日报进行报纸公示。安徽日报为项目所在地公众易于接触的报纸,公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》要求。 两次报纸公示照片见图4。



两次登报图示 冬4

着力推进政法工作高质量

本报讯(海邦美 24 元章 34年4) 京平,此知是识进一步场强,故形生态进 关键少数的"头腿"作用,加强干塑像力 机能中央线一部部,全国政法队仍教育 一步停化,英领精神得到大力坚持,人民 建设,完出现经实验,强化业务协调,提

胡泽君反馈 李锦斌作表态发言

3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间,公众需要查阅纸质版报告的,可联系建设单位将纸质版报告邮寄给查阅人。公示期间,无人要求查阅项目征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间,未收到公众意见。

4 其他公众参与情况

无

5 公众意见处理情况

本项目首次公示、征求意见稿公示期间均为收到公众意见。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在宣城汇泽金属表面处理有限公司年产 6000 吨汽车零部件、精密模具、电子通讯件和加工 2000 吨电镀产品项目(一期工程)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,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《宣城汇泽金属表面处理有限公司年产 6000 吨汽车零部件、精密模具、电子通讯件和加工 2000 吨电镀产品项目(一期工程)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汇泽金属表面处理有限公司承担全部责任。

承诺单位(公章): 宣城汇泽金属表面处理有限公司

单位负责人签字:

承诺时间: 年 月 日