

四川欧美迪机械制造有限公司  
配套辊筒研发生产项目

# 公众参与说明

2019年8月

## 1 概述

我公司于 2019 年 4 月 19 日启动配套辊筒研发生产项目，并于 4 月 25 日起在德阳市人民政府网 - 广汉市环保局政府信息公开页面 (<http://xxgk.deyang.gov.cn/xxgkml>) 进行了为期 10 个工作日的公示，对项目建设基本情况进行了网络公示。

完成环境影响报告书征求意见稿编制后，我公司于 2019 年 6 月 17 日起在德阳市人民政府网广汉市生态环境局政府信息公开页面 (<http://xxgk.deyang.gov.cn/xxgkml>) 进行了为期 10 个工作日的网络公示，对项目环保情况及环评结论进行了公示；于 2019 年 6 月 17 日起在厂门口进行了为期 10 个工作日的张贴公示。于 2019 年 7 月 10 日、2019 年 7 月 17 日在《西南商报》对项目环保情况及环评结论进行了登报公示。

在项目环境影响报告书报批前，我公司于 2019 年 7 月 27 日在德阳市人民政府网广汉市生态环境局政府信息公开页面 (<http://xxgk.deyang.gov.cn/xxgkml>) 对配套辊筒研发生产项目环境影响报告书全本和公参说明进行了网络公示。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司于 2019 年 4 月 19 日启动配套辊筒研发生产项目，并于 4 月 25 日起在德阳市人民政府网 - 广汉市环保局政府信息公开页面 (<http://xxgk.deyang.gov.cn/xxgkml>) 进行了为期 10 个工作日的公示，对项目建设基本情况进行了网络公示，并将公众意见表作为附件。公示内容如下：

四川欧美迪机械制造有限公司配套辊筒研发生产项目环境影响评价第一次公示

依据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》，现将四川欧美迪机械制造有限公司“进口印刷机、进口造纸机配套辊筒研发生产项目”环境影响评价工作的相关信息公示如下：

#### 一、项目名称及概况

项目名称：配套辊筒研发生产项目；

建设单位：四川欧美迪机械制造有限公司；

建设地点：广汉市小汉镇团结村 1 组；

建设内容：新租地 19.11 亩，建设胶辊生产线，年产印刷胶辊 30000 支、造纸胶辊 2000 支，工业冶金胶辊 2000 支。

#### 二、建设单位联系方式

建设单位：四川欧美迪机械制造有限公司；

联系人：宋先云

联系电话：13908087473（微信同号）

联系地址：广汉市小汉镇团结村1组

三、环评单位

环评单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见本网页附件。

五、公众提出意见的主要方式

在本次信息公示后，公众可通过电话、信函或者面谈等方式发表关于本项目建设及环评工作的意见看法。

在报告书报送审批前，我公司和环评单位还将举行第二次公众参与，采取发放调查问卷等方式进一步征求公众意见。在此期间公众仍可以通过网站提交、向指定地址以电子邮件、电话、传真、写信或者面谈等方式发表自己的意见。

我公司首次环境影响评价信息公开满足《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）要求。

## 2.2 公开方式

首次公开网站为德阳市人民政府网-广汉市环保局政府信息公开页面

（<http://xxgk.deyang.gov.cn/xxgkml>），公开时间为2019年4月25日-5月10日10个工作日。



图1 项目首次网络公示截图

## 2.3 公众意见情况

公示期间未收到公众反映意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

我公司于2019年6月17日起在德阳市人民政府网广汉市生态环境局政府信息公开页面（<http://xxgk.deyang.gov.cn/xxgkml>）进行了为期10个工作日的网络

公示，对项目环保情况及环评结论进行了公示；于 2019 年 6 月 17 日起在厂门口进行了为期 10 个工作日的张贴公示。于 2019 年 7 月 10 日、2019 年 7 月 17 日在《德阳日报》对项目环保情况及环评结论进行了登报公示。公示内容如下：

四川欧美迪机械制造有限公司

配套辊筒研发生产项目环境影响报告书（征求意见稿）公示

《四川欧美迪机械制造有限公司配套辊筒研发生产项目环境影响报告书》（征求意见稿）已形成。根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，四川欧美迪机械制造有限公司现将征求意见稿主要内容进行公示，并征求公众意见。

#### 一、项目环境影响报告书概况

##### 1、项目概况

项目名称：配套辊筒研发生产项目；

建设单位：四川欧美迪机械制造有限公司；

建设地点：广汉市小汉镇团结村一组；

建设内容：在广汉市小汉镇团结村 1 组广汉工业集中集中发展区内征地 19 亩，建设胶辊生产线，年产印刷胶辊 30000 支、造纸胶辊 2000 支、工业冶金胶辊 2000 支。

##### 2、区域环境质量现状

###### （1）环境空气环境现状

根据环境质量公报，广汉市 2018 年环境空气质量环境空气质量指数（AQI）有效监测天数 357 天，达标天数 237 天，达标率 66.4%，为不达标区。根据引用监测资料，项目区域 TVOC 和硫化氢监测结果均满足《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 中参考限值。

德阳市人民政府于 2018 年 8 月制定了《德阳市环境空气质量限期达标规划》，确保环境空气质量限期达标。

###### （2）地表水环境现状

根据《广汉市 2018 年环境质量报告书》，石亭江入广汉境水质超标严重（9 个月份超标），较 2017 年略微改善，双江桥断面较上年水质基本持平，枯水期水质明显改善，流入广汉境内污染物生物降解或稀释净化的作用，主要污染物种类有所减少，特征污染物为总磷，但受支流白鱼河氨氮、总磷、化学需氧量影响，中游柳林村断面水质全年 4 个月份达标，与 2017 年（全年 6 个月份达标）相比有所恶化。

###### （3）地下水环境现状

引用资料监测结果表明，区域地下水总硬度（以  $\text{CaCO}_3$  计）、铁、锰、溶解性总固体、总大肠菌群等指标超标，其他各项监测指标均满足《地下水环境质量标准》（GB/T14848-2017）III 类水域标准标准要求。

###### （4）声环境现状

监测结果表明，项目区域噪声满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）3 类标准。区域声环境质量良好。

###### （5）土壤环境质量现状

监测结果表明，项目区域土壤环境质量满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（GB36600-2018）二类用地筛选值标准。

#### 4、项目环境污染及防治措施

##### （1）废气

项目废气主要包括喷砂粉尘、铁芯擦洗过程中的有机挥发物、涂刷粘合剂产生的有机挥发物、橡胶炼胶配料和投料粉尘、密炼废气、橡胶开炼废气、硫化废气、聚氨酯预聚体浇注

废气、烘箱废气、胶辊打磨粉尘。喷砂粉尘经布袋除尘器处理。橡胶生产原料拆袋和投料区设置风机和集尘罩，将含尘气抽送至布袋除尘器（除尘效率 $\geq 99\%$ ）处理达标后，由15m高排气筒排放。胶辊打磨工位设置粉尘捕集管道和移动式袋式除尘装置，将打磨粉尘处理后室内排放。粘合剂涂刷区三面封闭，设置抽风系统对有机废气捕集；开炼机设置集气罩对有机废气进行捕集；聚氨酯预聚体浇注机机头设置废气收集管对有机废气进行捕集；以上单元捕集的有机废气与密炼废气（经布袋除尘处理后）、硫化废气、烘箱废气一并进入光催化氧化（处理效率50%）+活性炭处理装置（处理效率80%）处理达标后由15m高排气筒排放。项目可以确保废气的有效处理和达标排放。

#### （2）废水

本项目排水实行“雨污分流和清污分流制度”，雨水经厂区雨水管道排入园区雨水管道。项目生活污水经自建预处理池收集满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B级标准后，进入广汉工业集中区污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标后排入石亭江。

#### （3）固体废物

项目固废主要包括喷砂废砂粒、橡胶废边角料、硅胶废边角料、聚氨酯废边角料、废金属屑、废化学品包装材料、废乳化液、废润滑油及含油手套、磨床磨泥、废活性炭、废滤袋、生活垃圾。其中化学品包装材料、废乳化液、废润滑油及含油手套、磨床磨泥、废活性炭属于危险废物，委托有资质单位处理。喷砂废砂粒和生活垃圾委托当地环卫部门处理。橡胶废边角料、硅胶废边角料、聚氨酯废边角料售予当地废品收购站。废金属屑售予当地废旧金属回收公司。布袋除尘器除尘器废滤袋由维护厂家处理。项目固体废物去向明确，可得到妥善处理，确保不对环境造成二次污染。

#### （4）噪声

本项目噪声源主要为喷砂机、车床、磨床、风机、空压机、密炼机、开炼机、烘箱等设备噪声。声源强度在75~90dB(A)范围内。项目夜间不生产，主要采用基座减振、风机加装消声器、厂房隔声等措施进行隔声降噪，确保厂界噪声达标。

#### （5）地下水污染防治

项目地下水污染防治措施和对策坚持“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”的原则。项目加强环境管理，采取防止和降低污染物“跑冒滴漏”的措施。对危废暂存间、化学品库房进行重点防渗处理，生产车间其他区域、一般固废暂存区、事故应急池、生活污水预处理池进行一般防渗处理。项目利用厂区地下水井，并依托周边居民和企业地下水井，建立地下水污染监控制度和环境管理体系，制定监测计划和应急预案，以便发现问题及时采取措施。

### 5、环境影响分析

#### （1）大气环境影响

项目废气主要包括喷砂粉尘、铁芯擦洗过程中的有机挥发物、涂刷粘合剂产生的有机挥发物、橡胶炼胶配料和投料粉尘、密炼废气、橡胶开炼废气、硫化废气、聚氨酯预聚体浇注废气、烘箱废气、胶辊打磨粉尘。根据预测，项目废气排放对区域大气环境污染贡献率很小，对区域大气环境影响不明显，可以不改变区域环境空气质量功能等级。项目不设大气环境保护距离范围。评价划定项目生产车间边界外100m为无组织废气排放的卫生防护距离。根据界定，项目卫生防护距离范围内不涉及居民、食品企业、学校、医院等环境敏感点，项目不涉及环境搬迁。

#### （2）地表水环境影响

项目无生产废水产生和排放，生活污水经处理达标后依托广汉工业集中发展区污水处理厂进行深度处理，不会恶化石亭江水质。

#### （3）地下水环境影响

项目对可能产生地下水影响的各项途径均进行了有效预防，在确保各项防渗措施得以落实，并加强维护和厂区环境管理的前提下，可有效控制厂区内的废水污染物下渗现象，避免污染地下水，因此项目不会对区域地下水环境产生明显不利影响，不会改变区域地下水环境质量功能等级。

#### **(4) 声环境影响**

项目实施后各厂界噪声贡献值均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准限值要求，与环境本底值叠加后的各厂界噪声和敏感点处预测值满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中3类标准限值要求，可确保噪声不扰民。因此，项目可不改变区域声环境功能等级，确保噪声不扰民。

#### **(5) 工业固废对环境的影响**

项目固废主要包括喷砂废砂粒、橡胶废边角料、硅胶废边角料、聚氨酯废边角料、废金属屑、废化学品包装材料、废乳化液、废润滑油及含油手套、磨床磨泥、废活性炭、废滤袋、生活垃圾。其中化学品包装材料、废乳化液、废润滑油及含油手套、磨床磨泥、废活性炭属于危险废物，委托有资质单位处理。喷砂废砂粒和生活垃圾委托当地环卫部门处理。橡胶废边角料、硅胶废边角料、聚氨酯废边角料售予当地废品收购站。废金属屑售予当地废旧金属回收公司。布袋除尘器除尘器废滤袋由维护厂家处理。项目固体废物去向明确，可得到妥善处理，确保不对环境造成二次污染。

#### **(6) 环境风险**

项目涉及的主要危险物质为粘合剂溶剂中的甲苯、二甲苯、异丙醇、橡胶炼胶辅料硫磺、石蜡油、乙醇、机械设备维护使用的润滑油、乳化液及危险废物等，环境风险事故主要为泄漏和燃爆引起大气、土壤、地表水和地下水污染等。项目厂内危险物质数量较小，风险事故防范措施齐全且具备有效性，可对环境风险事故进行有效防范和应急处理，不会对区域环境造成较大危害。

### **6、主要环境影响评价结论**

项目建设符合国家产业政策和当地规划。项目可实现污染物的达标排放，对区域环境影响较小；项目符合清洁生产要求，环境风险可接受。项目生产只要严格落实环保措施，从环保角度分析项目的建设是可行的。

#### **二、征求意见的公众范围**

本项目环境影响评价范围内（综合项目各环境要素评价范围，项目边界外3km范围）的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

#### **三、公众提出意见的方式和途径**

公众可通过电话、传真、书信、电子邮件、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。

公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

#### **四、公众意见表的网络链接**

公众意见表见 <http://www.guanghan.gov.cn>。

#### **五、环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径公众意见表的网络链接**

环境影响报告书征求意见稿网络链接 <http://www.guanghan.gov.cn/>。

查阅纸质报告书的方式和途径：请按照建设单位联系方式联系查阅纸质报告。

#### **六、公众提出意见的起止时间**

本文发布起的10个工作日内。

#### **七、建设单位联系方式**

建设单位：四川欧美迪机械制造有限公司；  
联系人：宋先云  
联系电话：13908087473（微信同号）  
联系地址：广汉市小汉镇团结村1组  
邮箱：472647226@qq.com

公示内容包括了《环境影响评价公众参与办法》中第十条应公开的信息，网络公示和张贴时间为2019年6月17日-2019年6月29日，为10个工作日；登报公示两次，时间为2019年7月10日、2019年7月17日。公示时间满足《环境影响评价公众参与办法》中公示时间不少于10个工作日的要求。因此，项目征求意见稿公示内容及时限满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

项目征求意见稿网络公示网站为德阳市人民政府网-广汉市环保局政府信息公开页面（<http://xxgk.deyang.gov.cn/xxgkml>），公开时间为2019年6月17日-6月29日10个工作日。



图2 项目征求意见稿网络公示截图

网络公示时间为2019年6月17日-2019年6月29日，为10个工作日。项目网络公示载体选取满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

#### 3.2.2 张贴

项目张贴公示地点为厂门口外，公示时间为2019年6月17日-2019年6月29日，为10个工作日。

张贴公示所在地点人流、车流量较大，属于当地公众易于知悉的场所。因此。项目征求意见稿张贴公示地点选取满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.2.2 报纸

我公司委托西南商报社于2019年7月10日、2019年7月17日在《西南商报》对项目征求意见稿进行了两期登报的公示。登报截图如下。



图3 项目征求意见稿第一次登报公示截图



图4 项目征求意见稿第二次登报公示截图

西南商报为我市境内易于接触的报纸，因此。项目征求意见稿登报公示载体选取满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 3.3 查阅情况

我公司在小汉镇设置了纸质报告书查阅处。在公示期间无查阅人员到访。

### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿网络公示、张贴公示和登报公示期间未收到反馈意见。

### 4 其他公众参与情况

无。

### 5 公众意见处理情况

在首次网络公示、征求意见稿网络公示、张贴公示和登报公示期间未收到反



馈意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

我公司报批环境影响报告书前，在德阳市人民政府网-广汉市环保局政府信息公开页面公开了环境影响报告书全文和公众参与说明。公开内容不包括国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 6.2 公开方式

本次公开在德阳市人民政府网-广汉市环保局政府信息公开页面上进行，网络公开时间为2019年8月1日。网址为（<http://xxgk.deyang.gov.cn/xxgkml>）。截图如下。



图5 项目环境影响报告书报批前公示

## 7 其他

我公司公参说明在我公司办公楼环保科存档。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在配套辊筒研发生产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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《四川欧美迪机械制造有限公司配套辊筒研发生产

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四川欧美迪机械制造有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川欧美迪机械制造有限公司

承诺时间：2019年8月1日

## 9 附件

征求意见稿报纸。