

环境影响评价公众参与承诺函

按照环境影响评价公众参与管理要求，许昌恒达杭萧建筑科技有限公司承诺如下：

本单位已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了装配式钢结构产业基地项目公众参与工作，在环境影响报告中充分吸纳了工程影响范围内有关单位、专家和个人的意见，并已将公众参与相关资料存档备查。装配式钢结构产业基地项目环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的，本单位对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

承诺单位：许昌恒达杭萧建筑科技有限公司

承诺时间：2018年5月25日



许昌恒达杭萧建筑科技有限公司装配式钢结构产业基地项目公众参与座谈会会议纪要

会议时间：2018年6月1日

会议地点：许昌恒达杭萧建筑科技有限公司会议室

参加人员：建设单位、附近居民、环评单位等，签到名单附后。

会议纪要：

1、建设单位王总介绍项目基本情况、项目的有关背景，该项目为许昌市重点项目，公司引进杭萧钢构最新一代绿色钢结构住宅体系核心产品及配套产品，积极打造许昌市新型建筑工业化制造基地，主要生产钢结构住宅体系的核心产品钢管束、H型钢、箱型柱、钢筋桁架楼承板等系列产品，有助于大力推进钢结构建筑产业发展，推进建筑业转型升级、实现建筑产业现代化发展，消化钢铁过剩产能，推进墙材革新、带动传统建材产业升级换代。同时公司对环保问题非常重视，将采取行业先进污染治理措施对项目产生的污染问题进行处理，确保项目运行不会对周边居民产生不良影响。

2、环评单位陈工介绍了项目所产生的污染因素和防治措施

①废气：项目废气为切割烟尘、焊接烟尘、抛丸粉尘、喷漆及烘干有机废气。其中钢管束数控等离子切割机、数控直条火焰切割机等设备产生的切割烟尘经烟尘捕集装置收集后用滤筒式烟尘净化器处理后无组织排放于车间；焊接烟尘经集中式烟尘净化器处理后由15m高排气筒排放；抛丸粉尘经布袋除尘器处理后由15m高排气筒排放；项目喷漆废气采取“干式过滤+沸石转轮吸附浓缩+活性炭吸附+催化燃烧”处理，烘干废气直接进入催化燃烧装置进行处理（与喷漆废气共用），净化后废气与喷漆废气一同经15m高排气筒排放，催化燃烧装置采用天然气为热源，净化后的有机废气和燃天然气废气共用上述15m排气筒排放。项目废气污染物排放可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准限值，同时，满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫攻坚办【2017】162号）中非甲烷总烃最高允许排放浓度 $60\text{mg}/\text{m}^3$ 和二甲苯 $20\text{mg}/\text{m}^3$ 的要求，对区域大气环境影响较小。

行与可信,使评价提出的措施和建议更易于操作,便于政府决策和环境管理采纳,能够进一步确保经济效益、环境效益和社会效益的统一,促使区域经济和环境保护可持续发展。

3、主持人宣布此次会议结束。

许昌恒达杭萧建筑科技有限公司

2018年6月1日

许昌恒达杭萧建筑科技有限公司装配式钢结构基地项目公众意见调查表

您的基本情况	姓名	马青周	性别	男	年龄	63
	文化程度	初中	职业	务农	联系电话	15837438377
	工作单位或住址	岗唐村				

1、项目概况

许昌恒达杭萧建筑科技有限公司装配式钢结构产业基地项目位于禹州市产业集聚区东区北产业园祥云大道南侧、郑万高铁西侧。

项目总投资 128000 万元，项目绿线用地面积 400.92 亩（267281 平方米），新建标准厂房五栋，其中一栋作为生产场所，其余四栋为预留车间。本次项目主体工程主要利用一栋生产车间，购置数控 U 型成型机、钢管束数控组拼机、钢管束数控焊接机、钢管束龙门焊机组、数控直条火焰切割机、抛丸线、无气喷涂机、钢筋桁架生产线等生产设备，采用机械加工、组装、焊接、抛丸、喷漆的技术或工艺，项目建成后可年产钢管束 3.5 万吨、钢梁钢柱（H 型钢、箱型柱）1 万吨、楼承板 100 万平方米。

2、主要污染因素及防治措施

①废气：项目废气为切割烟尘、焊接烟尘、抛丸粉尘、喷漆及烘干有机废气。其中钢管束数控等离子切割机、数控直条火焰切割机等设备产生的切割烟尘经烟尘捕集装置收集后用滤筒式烟尘净化器处理后无组织排放于车间；焊接烟尘经集中式烟尘净化器处理后由 15m 高排气筒排放；抛丸粉尘经布袋除尘器处理后由 15m 高排气筒排放；项目喷漆废气采取“干式过滤+沸石转轮吸附浓缩+活性炭吸附+催化燃烧”处理，烘干废气直接进入催化燃烧装置进行处理（与喷漆废气共用），净化后废气与喷漆废气一同经 15m 高排气筒排放，催化燃烧装置采用天然气为热源，净化后的有机废气和燃天然气废气共用上述 15m 排气筒排放。项目废气污染物排放可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准限值，同时，满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫攻坚办【2017】162 号）中非甲烷总烃最高允许排放浓度 60mg/m³ 和二甲苯 20mg/m³ 的要求，对区域大气环境影响较小。

②废水：根据生产工艺，本项目不产生工业废水，废水主要为生活污水，生活污水产生量 15.2m³/d。生活污水（含食堂废水）经化粪池、隔油池处理后各项污染物排放浓度均能满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准限值，废水经市政污水管网进入禹州市第三污水处理厂处理后排入颍河。

③噪声：项目营运期主要噪声源为生产过程中机械加工设备、焊接设备、抛丸设备、喷漆工序各类风机、空压机等设备运行过程中产生的噪声。切割机、抛丸机等机械噪声控制措施：基础安装减震器，设备车间内布置；风机加装减震基础和柔性接口，设置单独密闭的风机间；空压机吸气口加装消声器，储气缸涂阻尼吸声材料。经预测厂界噪声可达到《工业企业环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类要求。

④固废：项目产生的危险废物废液压油、废切削液、废机油、废过滤棉及漆渣、废活性炭、废催化剂、废漆桶分类收集后暂存于厂区危险废物暂存间，定期送有资质单位进行处置；一般固废金属边角料、废焊料、焊渣、金属粉尘、废丸料等收集后进行外售；生活垃圾收集后委托环卫部门统一处理。

1、您对该项目是否了解： 了解 知道 不了解

2、您认为该项目环境影响主要有哪些方面：

废气 废水 噪声 固体废物 其它

3、您认为本地区目前的环境状况：

很好 较好 一般 较差 很差

4、您认为本地区的环境污染主要是哪些方面：

空气污染 地表水污染 地下水污染 噪声污染
 固体废物污染 环境较好，基本无污染

5、您认为该项目的建设是否有利于当地经济的发展：

有利 无影响 不利

6、您认为该项目的建设对环境的影响是：

影响很多，无法接受 有影响，但可以接受 影响很小

7、您是否支持该项目建设？（如不支持请说明理由） 支持 不支持

8、从环保的角度考虑，您对该项目建设有什么建议和要求：

许昌恒达杭萧建筑科技有限公司装配式钢结构基地项目公众意见调查表

您的基本情况	姓名	赵富顺	性别	男	年龄	52
	文化程度	初中	职业	管工	联系电话	15973693065
	工作单位或住址	岗唐村				

1、项目概况

许昌恒达杭萧建筑科技有限公司装配式钢结构产业基地项目位于禹州市产业集聚区东区北产业园祥云大道南侧、郑万高铁西侧。

项目总投资 128000 万元，项目绿线用地面积 400.92 亩（267281 平方米），新建标准厂房五栋，其中一栋作为生产场所，其余四栋为预留车间。本次项目主体工程主要利用一栋生产车间，购置数控 U 型成型机、钢管束数控组拼机、钢管束数控焊接机、钢管束龙门焊机组、数控直条火焰切割机、抛丸线、无气喷涂机、钢筋桁架生产线等生产设备，采用机械加工、组装、焊接、抛丸、喷漆的技术或工艺，项目建成后可年产钢管束 3.5 万吨、钢梁钢柱（H 型钢、箱型柱）1 万吨、楼承板 100 万平方米。

2、主要污染因素及防治措施

①废气：项目废气为切割烟尘、焊接烟尘、抛丸粉尘、喷漆及烘干有机废气。其中钢管束数控等离子切割机、数控直条火焰切割机等设备产生的切割烟尘经烟尘捕集装置收集后用滤筒式烟尘净化器处理后无组织排放于车间；焊接烟尘经集中式烟尘净化器处理后由 15m 高排气筒排放；抛丸粉尘经布袋除尘器处理后由 15m 高排气筒排放；项目喷漆废气采取“干式过滤+沸石转轮吸附浓缩+活性炭吸附+催化燃烧”处理，烘干废气直接进入催化燃烧装置进行处理（与喷漆废气共用），净化后废气与喷漆废气一同经 15m 高排气筒排放，催化燃烧装置采用天然气为热源，净化后的有机废气和燃天然气废气共用上述 15m 排气筒排放。项目废气污染物排放可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准限值，同时，满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫攻坚办【2017】162 号）中非甲烷总烃最高允许排放浓度 60mg/m³ 和二甲苯 20mg/m³ 的要求，对区域大气环境影响较小。

②废水：根据生产工艺，本项目不产生工业废水，废水主要为生活污水，生活污水产生量 15.2m³/d。生活污水（含食堂废水）经化粪池、隔油池处理后各项污染物排放浓度均能满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准限值，废水经市政污水管网进入禹州市第三污水处理厂处理后排入颍河。

③噪声：项目营运期主要噪声源为生产过程中机械加工设备、焊接设备、抛丸设备、喷漆工序各类风机、空压机等设备运行过程中产生的噪声。切割机、抛丸机等机械噪声控制措施：基础安装减震器，设备车间内布置；风机加装减震基础和柔性接口，设置单独密闭的风机间；空压机吸气口加装消声器，储气缸涂阻尼吸声材料。经预测厂界噪声可达到《工业企业环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类要求。

④固废：项目产生的危险废物废液压油、废切削液、废机油、废过滤棉及漆渣、废活性炭、废催化剂、废漆桶分类收集后暂存于厂区危险废物暂存间，定期送有资质单位进行处置；一般固废金属边角料、废焊料、焊渣、金属粉尘、废丸料等收集后进行外售；生活垃圾收集后委托环卫部门统一处理。

1、您对该项目是否了解：了解 知道 不了解

2、您认为该项目环境影响主要有哪些方面：

废气 废水 噪声 固体废物 其它

3、您认为本地区目前的环境状况：

很好 较好 一般 较差 很差

4、您认为本地区的环境污染主要是哪些方面：

空气污染 地表水污染 地下水污染 噪声污染

固体废物污染 环境较好，基本无污染

5、您认为该项目的建设是否有利于当地经济的发展：

有利 无影响 不利

6、您认为该项目的建设对环境的影响是：

影响很多，无法接受 有影响，但可以接受 影响很小

7、您是否支持该项目建设？（如不支持请说明理由） 支持 不支持

8、从环保的角度考虑，您对该项目建设有什么建议和要求：

许昌恒达杭萧建筑科技有限公司装配式钢结构基地项目公众意见调查表

您的基本情况	姓名	马留松	性别	男	年龄	55
	文化程度	初中	职业	务农	联系电话	13782392785
	工作单位或住址	岗德村				

1、项目概况

许昌恒达杭萧建筑科技有限公司装配式钢结构产业基地项目位于禹州市产业集聚区东区北产业园祥云大道南侧、郑万高铁西侧。

项目总投资 128000 万元，项目绿线用地面积 400.92 亩（267281 平方米），新建标准厂房五栋，其中一栋作为生产场所，其余四栋为预留车间。本次项目主体工程主要利用一栋生产车间，购置数控 U 型成型机、钢管束数控组拼机、钢管束数控焊接机、钢管束龙门焊机组、数控直条火焰切割机、抛丸线、无气喷涂机、钢筋桁架生产线等生产设备，采用机械加工、组装、焊接、抛丸、喷漆的技术或工艺，项目建成后可年产钢管束 3.5 万吨、钢梁钢柱（H 型钢、箱型柱）1 万吨、楼承板 100 万平方米。

2、主要污染因素及防治措施

①废气：项目废气为切割烟尘、焊接烟尘、抛丸粉尘、喷漆及烘干有机废气。其中钢管束数控等离子切割机、数控直条火焰切割机等设备产生的切割烟尘经烟尘捕集装置收集后用滤筒式烟尘净化器处理后可无组织排放于车间；焊接烟尘经集中式烟尘净化器处理后由 15m 高排气筒排放；抛丸粉尘经布袋除尘器处理后由 15m 高排气筒排放；项目喷漆废气采取“干式过滤+沸石转轮吸附浓缩+活性炭吸附+催化燃烧”处理，烘干废气直接进入催化燃烧装置进行处理（与喷漆废气共用），净化后废气与喷漆废气一同经 15m 高排气筒排放，催化燃烧装置采用天然气为热源，净化后的有机废气和燃天然气废气共用上述 15m 排气筒排放。项目废气污染物排放可满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准限值，同时，满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫攻坚办【2017】162 号）中非甲烷总烃最高允许排放浓度 60mg/m³ 和二甲苯 20mg/m³ 的要求，对区域大气环境影响较小。

②废水：根据生产工艺，本项目不产生工业废水，废水主要为生活污水，生活污水产生量 15.2m³/d。生活污水（含食堂废水）经化粪池、隔油池处理后各项污染物排放浓度均能满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准限值，废水经市政污水管网进入禹州市第三污水处理厂处理后排入颍河。

③噪声：项目营运期主要噪声源为生产过程中机械加工设备、焊接设备、抛丸设备、喷漆工序各类风机、空压机等设备运行过程中产生的噪声。切割机、抛丸机等机械噪声控制措施：基础安装减震器，设备车间内布置；风机加装减震基础和柔性接口，设置单独密闭的风机间；空压机吸气口加装消声器，储气缸涂阻尼吸声材料。经预测厂界噪声可达到《工业企业环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类要求。

④固废：项目产生的危险废物废液压油、废切削液、废机油、废过滤棉及漆渣、废活性炭、废催化剂、废漆桶分类收集后暂存于厂区危险废物暂存间，定期送有资质单位进行处置；一般固废金属边角料、废焊料、焊渣、金属粉尘、废丸料等收集后进行外售；生活垃圾收集后委托环卫部门统一处理。

1、您对该项目是否了解：了解 知道 不了解

2、您认为该项目环境影响主要有哪些方面：

废气 废水 噪声 固体废物 其它

3、您认为本地区目前的环境状况：

很好 较好 一般 较差 很差

4、您认为本地区的环境污染主要是哪些方面：

空气污染 地表水污染 地下水污染 噪声污染
 固体废物污染 环境较好，基本无污染

5、您认为该项目的建设是否有利于当地经济的发展：

有利 无影响 不利

6、您认为该项目的建设对环境的影响是：

影响很多，无法接受 有影响，但可以接受 影响很小

7、您是否支持该项目建设？（如不支持请说明理由） 支持 不支持

8、从环保的角度考虑，您对该项目建设有什么建议和要求：