

安徽池惠汽车部件有限公司年产 200 万件汽车配件新建项目

环境影响评价第二次公示

（一）项目概况

项目名称：年产 200 万件汽车配件新建项目；

建设性质：新建；

建设单位：安徽池惠汽车部件有限公司；

建设地点：宣城高新技术开发区安国东路 7-A 号；

项目投资：项目总投资 12000 万元。

建设内容及规模：规划总用地面积约 20515 平方米（折合 30.77 亩），项目建设规模为年产 200 万件汽车配件，其中门扶手面板 40 万件、门板装饰板 40 万件、仪表台装饰件 5 万件、门拉手开关控制面板 8 万件、格栅装饰件 22 万件、BC 立柱 30 万件、房车内饰件 0.8 万件、门板装饰件 34 万件、仪表台装饰件 17 万件、标牌（Logo）内饰件 3.2 万件。

（二）项目对环境可能造成影响的概述及预防或减轻不良环境影响的措施

建设项目施工期的影响主要来自施工固废、施工噪声等。建设项目运行期的影响：废水主要为生活污水、水帘废水、转印废水、水洗废水、循环冷却定期排水等；废气主要为注塑车间注塑废气，皮革包覆车间成型废气、真空贴合废气、手工贴合废气、喷胶废气、烘干废气，IMD 成型车间丝网印刷废气、油墨干燥废气，涂装车间调漆废气、喷底漆废气、流平废气、底漆烘烤废气、喷面漆废气，房车改装配件车间切割废气、雕刻废气；固废主要是一般工业固废，废胶渣、废过滤棉、废漆桶、废漆渣、废膜渣、污泥和废活性炭等危废、生活垃圾等；项目主要噪声源为各种生产机械运行噪声，源强约为 75~90dB（A）。

废水处理措施：生活污水经厂区化粪池处理，水帘废水、转印废水、水洗废水经过厂区自建污水处理站处理，处理后废水和循环冷却废水一起，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准后接管宣州区污水处理厂，经宣州区污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 B 标准后排入水阳江。废水处理措施总体可行。

废气处理措施：喷胶废气经干式喷胶柜收集后，和其他废气（注塑废气、皮革包覆车间其他废气）一起进入“光催化氧化+活性炭吸附”装置处理后，通过

DA001 排气筒排放。喷漆废气采用“水帘式漆雾净化系统+水气分离器”后，和其他废气（涂装车间其他废气）一起进入“CO 废气处理系统”处理后，通过 DA002 排气筒排放。房车改装配件车间切割废气、雕刻废气经布袋除尘器处理后，通过 DA003 排气筒排放。大气环境影响预测结果表明，在废气处理措施装置正常运行的情况下，排放的大气污染物对周围地区空气质量影响很小，不会造成区域空气环境质量下降和环境功能的改变。

噪声处理措施：项目高噪声设备采用隔声、减振等措施有效治理措施，本工程的厂界噪声均可满足排放标准。

固废处理措施：本项目产生的危险固体废物委托有资质的单位进行处理，可确保危险废物的无害化处理。一般固废和生活垃圾由环卫统一处理。本项目不会产生固体废物的二次污染环境。

综上可知，本项目对建设期和运行期所排放的污染物均采取了有效的污染控制措施，可做到污染物达标排放。

（三）环境影响评价结论

建设项目符合产业政策，建设项目拟采取有效的污染控制措施，建成后三废可以实现达标排放，可以满足总量控制要求，项目实施后对周围环境影响不大。在采取以上环保措施的前提下，从环境保护的角度看，本项目的建设是可行的。

（四）征求意见的公众范围

本次征求公众意见的范围是建设项目所在地周围的、关注本项目建设的公众，征求对本工程环境保护方面的意见，非环境保护方面的内容不在征求范围。

（五）公众提出意见的方式和途径

公众可填写建设项目公众意见表（见网络链接），通过邮寄信函（以邮戳日期为准）、传真、电子邮件将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位，并注明发表日期、真实姓名和联系方式。

（1）建设单位联系方式

建设单位：安徽池惠汽车部件有限公司；

联系人：张总

联系电话：0563-3023651

联系地址：宣城市水阳江大道和昭亭路交叉口东北角

（2）编制单位联系方式

评价机构名称：南京艾力辰环保科技有限公司

通讯地址：南京市鼓楼区建宁路街道龙湖紫都城 1 栋 1305 室

联系人：甘工

联系电话：025-86658253

Email: nj_ailichen@163.com

(六) 公众提出意见的起止时间

自公示之日起 10 个工作日。

征求意见稿及公众意见表详见附件。