

四川泽汉汽车零部件有限公司生物安全运输箱、疫苗样本冷藏转运箱等生产项目阶段性竣工环境保护验收意见

2024年4月22日，四川泽汉汽车零部件有限公司组织了生物安全运输箱、疫苗样本冷藏转运箱等生产项目阶段性验收评审，根据编制的四川泽汉汽车零部件有限公司生物安全运输箱、疫苗样本冷藏转运箱等生产项目阶段性竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评【2017】4号），严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点：四川省眉山市东坡区经济开发区新区本草大道北段19号7号楼

建设项目性质：新建

主要建设内容：购买昊阳国际-四川天府智创产业园已建成厂房约5500平方米，主要建设EPP塑料发泡生产线和相关配套设施，引进并安装EPP成型机、蓄热器、空压机、冷干机、预压罐等生产设备设施，项目现实际建成年产EPP汽车内饰30万套的生产规模。

（二）建设过程及环保审批情况

2023年12月委托编制完成了《四川泽汉汽车零部件有限公司生物安全运输箱、疫苗样本冷藏转运箱等生产项目环境影响报告表》，该环评报告于2024年1月12日取得眉山市东坡生态环境局批复，批复文号为：眉东环函（2024）3号。

该项目2024年1月开工建设，因市场原因，项目目前实际建成规模为年产EPP汽车内饰30万套，本次将对已建成部分进行阶段性验收。

目前，项目已建成部分投入试运行，运行稳定，具备验收条件。项目开工至调试期间，无环保投诉或处罚记录。

（三）投资情况

本项目总投资7500万元，环保投资53万元，环保投资占总投资的0.71%。

（四）验收范围

本次验收范围为四川泽汉汽车零部件有限公司生物安全运输箱、疫苗样本冷藏转运箱等生产项目的主体工程、环保设施及其他配套设施的完成情况。验收监测调查内容为项目废气、废水、噪声、固废处置情况的检查、环境管理检查等。

二、工程变动情况

经对照环评文件、环评批复和工程实际交工资料，本项目建设未发生重大变更。

三、环境保护设施落实情况

(一) 废水

项目运营期冷却水循环使用，不外排；蒸汽冷凝水用于补充冷却池损耗水；蒸汽制备产生的浓水作为清净下水排入雨水管网；生活污水及地面清洁废水依托昊阳国际·天府智创产业园厂房已建化粪池收集处理达标后由产业园废水总排口排入市政污水管网，进入园区污水处理厂进行处理，最终排入醴泉河。

(二) 废气

项目成型、烘干过程产生的有机废气进入三级活性炭吸附装置处理后通过 15m 排气筒排放；项目蒸汽发生器采用低氮燃烧器，燃烧废气经 15m 排气筒排放。

(三) 噪声

项目选用了先进的、噪声低、振动小的生产设备，在采取厂房隔声、台基减震、产噪设备合理布局等措施处理后，项目厂界四周噪声值均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中规定的 3 类区域标准。

(四) 固体废物

项目运营期间生活垃圾及沉淀池沉渣收集后交由环卫部门统一清运处理；不合格品、废边角料、废包装材料收集后外售。危险废物（废机油及沾染矿物油的废弃包装物、废液压油、废活性炭）收集后暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位清运处置。项目各项固废落实了环评的处置要求，固废得到了妥善处置，去向明确。

(五) 风险防范

针对本项目的特点，本项目风险较小，本项目已制定风险管理措施，成立管理机构。

四、环境保护设施调试效果

(一) 废水治理设施监测结果

项目实行雨污分流制，雨水经场内雨水管网收集后排入园区雨水管网；项目运营期冷却水循环使用，不外排，蒸汽冷凝水用于补充冷却池损耗水，蒸汽制备产生的浓水作为清净下水排入雨水管网。项目生活污水及地面清洁废水依托昊阳国际·天府智创产业园厂房已建化粪池收集处理达标后，由产业园废水总排口排入市政污水管网，进入园区污水处理厂进行处理，最终排入醴泉河。

(二) 废气

在验收检测期间，有组织废气检测中，1#SO₂、NO_x、颗粒物检测结果满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)及《眉山市工业领域大气污染整治提升三年行动计划(2023

—2025)》(眉污防攻坚(2023)2号)中相关标准限值要求;2#非甲烷总烃检测结果满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2377-2017)中相关标准限无组织废气检测中,1#-4#非甲烷总烃检测结果均满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2377-2017)中相关标准限值要求,臭气检测结果均满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中相关标准限值要求。

(三) 噪声治理设施效果

验收监测期间,噪声检测中,噪声检测中,1#-4#昼夜间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中3类标准限值要求。

五、工程建设对环境的影响

本项目施工已经结束,未收到污染事故和扰民投诉,根据验收监测单位检测结论,项目运行期间废气、噪声均达标排放,工程建设对区域环境质量无明显影响。

六、验收结论

结合项目实际情况,对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,四川泽汉汽车零部件有限公司生物安全运输箱、疫苗样本冷藏转运箱等生产项目审查、审批手续完备。本次验收部分环保设施及措施已基本按环评要求建成和落实,废水、噪声、固体废物竣工环保验收合格。

七、后续要求

建设单位应在项目运行过程中加强环境保护管理工作,严格执行各类管理制度和操作规程,定期对污染防治设施进行检查、维护,确保污染物能稳定达标排放。

八、验收人员信息

见附表。

四川泽汉汽车零部件有限公司

2024年4月22日

四川泽汉汽车零部件有限公司生物安全运输箱、疫苗样本冷藏转运箱等生产项目阶段性竣工环境保护验收组信息表

序号	类别	姓名	单位	职务/职称	电话	签名
1	专业技术专家	孙波	省生态环境厅	高工	15185856533	孙波
2		倪俊	西坝子	高工	13880609423	倪俊
3		文松	四川嘉盛裕公司	高工	13880609423	文松