

四川海泰宏升机械科技有限公司

汽车零配件生产项目

竣工环境保护验收意见

2021年5月27日，四川海泰宏升机械科技有限公司组织召开了“汽车零配件生产项目”竣工环境保护验收会；会议由建设单位、特邀专家等组成了验收组（名单附后），对建设项目的废水、废气、噪声、固废污染治理设施建设、污染防治措施落实、污防设施运行效果等进行了验收。验收组根据“汽车零配件生产项目竣工环境保护验收监测报告（表）”，经资料查阅、现场查验和听取验收监测报告编制单位汇报，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出如下竣工环保验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：绵阳市高新区永兴镇松山寺村圣海工业园二期一号厂房C区

规模：弹簧底座1000万件/年。

主要建设内容：项目租赁绵阳市高新区永兴镇松山寺村圣海工业园二期一号C区厂房777m²，设置生产区、原辅材料及成品堆放区、及办公区等；购置剪钢板、冲床、磨床、折弯机等设施设备建设汽车用弹簧底座生产线1条，配套建设仓储工程、危废暂存间等公辅工程。项目属机械加工类项目，年产弹簧底座1000万件等产品。企业劳动定员8人，年生产300天，每天生产8小时。

（二）建设过程及环保审批情况

汽车零配件生产项目已获得绵阳高新区经济发展局备案，备案号：川投资备【2020-510798-33-03-501204】FGQB-0165号；于2020年7月委托专业中介机构编制了环境影响评价表；2021年4月9日取得绵阳市生态环境局环评批复文件（绵环审批[2021]53号）。工程于2018年建成投运，本次以补评形式开展。

（三）投资情况

工程实际总投资300万元，其中环保投资10.9万元，占总投资的3.6%。



（四）验收范围

项目主体工程、辅助工程、仓储工程、公用工程、办公及生活设施、环保工程以及废气排放监测、废水排放监测、噪声排放监测和固废排放检查。

二、工程变动情况

经现场检查，项目实际建设与环评阶段未发生重大变动。本项目变化内容有：

租赁标准厂房面积 777 平方米，无变化。设备上新增两台折弯机，生产线规模及生产产品无变化，污染物防治措施与环评阶段一致。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目不产生生产废水。项目地面采用人工清扫，设备采用人工抹布清理，不产生清洗废水。项目废水仅为员工生活污水，员工不在厂区食宿。该园区已接通市政污水管网。本项目生活废水依托圣海实业投资有限公司隔油池及预处理池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，经永兴污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准后排至安昌河。

（二）废气

项目运行期间产生的大气污染物主要为金属颗粒物。

本项目产生的粉尘颗粒较大，密度较大，粒径较大，沉降较快，经自然沉降后由人工清理至废品收集点，定期外售回收公司处置。

（三）噪声

项目运营期噪声主要来源于剪板机、冲床、磨床、折弯机及车床等机械设备运行过程中产生的噪声，通过采取设备基础减振、加固，合理布局，厂房隔声降噪等方式进行了降噪处理。

（四）固体废物

生活垃圾经垃圾桶收集后由环卫部门统一收集清运处理；废边角料、废金属屑、不合格品、废包装材料及金属颗粒物均收集至项目设置的一般固废暂存区，定期外售回收公司处置；废切削液、废润滑油、废润滑油桶、含油棉纱、手套及抹布、隔油池浮油均暂存于项目设置的危废暂存间，定期交资质单位收集处理。

（五）其它



厂区修建专门的区域堆放边角料，划为重点防渗区，并对边角料暂存间进行防渗处理；车间内其它区域划为一般防渗区。

危险废物暂存间进行了防漏、防渗的“三防”处理，危险废物在专用容器中贮存，并设置了规范的标识标牌，设置管理台账及转移联单。

四、污染物排放情况

监测期间，本项目主要设备运行正常，生产负荷率均达到80.0%以上，符合验收监测条件。根据四川精标检测技术有限公司监测报告“SCJB02202105047号，验收调查（监测）结论如下：

1. 废水

生活废水依托圣海实业投资有限公司隔油池及预处理池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，经永兴污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级A标准后排至安昌河。

2. 废气

项目为冷机械加工，无废气产生。

3. 厂界噪声

验收监测期间，项目昼间东侧、南侧、西侧、北侧边界的噪声在52~63dB(A)之间，工业企业厂界环境噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准要求。

4. 固体废物

边角废料、不合格品、废包装材料由废品收购站回收；危险固废收集后存放于危废暂存间，定期送有资质单位处理。生活固废交由环卫部门处理。

5. 污染物排放总量

本项目无生产废水外排，生活污水纳入永兴污水处理厂污染物总量控制指标，不再申请排放总量。

五、工程建设对环境影响

项目产生的固体废物得到了有效处理，对地下水及土壤环境影响较小；项目营运期无工业、废气产生。噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类标准限值要求。工程建设对周围的环境影响较小。



六、验收结论

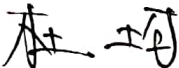
经过调查，该项目符合国家产业政策，补办了环保手续。项目建设过程中环评审批手续基本完备；环保设施及措施已按环评要求建成，各项污染防治措施基本得到落实。验收监测期间，厂界噪声监测点昼间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3类标准；生活废水排入城市污水处理厂；一般固废全部交由环卫部门统一收集处置；危险废物均交由有资质单位处置，固体废物采取了相应处置措施。企业建立了环保管理制度，风险防范措施基本落实；生产加工过程中未造成环境污染。

综上，四川海泰宏升机械科技有限公司“汽车零配件生产项目”，符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求，验收合格。

七、后续要求

强化管理，落实环境管理规章制度。加强生产设备的日常管理维护，设备使用润滑油、切削液，严禁跑、冒、滴、漏。严格执行危险废物管理制度，做好危险废物管理台帐。

八、验收人员信息

验收负责人： 

参加验收人员： 

四川海泰宏升机械科技有限公司

2021年5月27日



四川海泰宏升机械科技有限公司汽车零配件生产项目

竣工环境保护验收工作组成员名单

申请验收单位：四川海泰宏升机械科技有限公司

验收时间：2021年5月27日

	姓 名	单 位	职务/职称	联系 电话
组长	杜利	四川海泰宏升机械 科技有限公司		13980103281
成员	王丰琪	西南科技大学环境学院	教授	13550855983
	张波	四川久远环保安全咨询公司	高工	13518316821
	徐琳	四川文达锦盛科技有限公司	工程师	15196233908



扫描全能王 创建