

江苏科乐普汽车零部件有限公司衬套生产项目（一期部分）

竣工环境保护验收意见

2023年8月31日，江苏科乐普汽车零部件有限公司对衬套生产项目（一期部分）组织项目竣工环境保护验收会，验收组由江苏科乐普汽车零部件有限公司（建设单位）、专业技术专家（名单附后）等组成。

验收组根据《江苏科乐普汽车零部件有限公司衬套生产项目环境影响报告书》（南京艾力辰环保科技有限公司，2022年8月）、项目环评批复及竣工环境保护验收监测报告表等材料，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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指南-污染影响类》、本项目环境影响评价报告表审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，踏勘了建设项目现场，经认真评议，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏科乐普汽车零部件有限公司位于宿迁市泗洪县泗洪经济开发区机械制造产业园宁中路8号，公司投资100000万元于江苏泗洪机械零部件制造产业园建设“衬套生产项目”。项目计划分两期进行，一期产能为3000万件/a，二期产能为6000万件/a。一期项目占地面积约54.2亩，总投资为30000万元。企业在实际建设中，对项目进行分期建设，本次仅对环评设计中一期项目的一部分进行验收，具体：目前一期项目主体工程已建设完毕，生产设备已部分到位，目前生产能力仅占设计产能的一半，已建部分各类配套的环保治理设施均已正常运行，具备年产1500万件衬套的生产能力。

目前项目定员150人，年工作300天，每天10小时。

（二）建设过程及环保审批情况

项目备案证号、核发单位及核发时间	泗洪经开备〔2021〕180号、江苏省泗洪经济开发区管理委员会、2021年12月8日
建设项目名称	衬套生产项目
环境影响报告书（表）编制单位、环境影响评价文件类型	南京艾力辰环保科技有限公司、报告书
环评设计生产能力	年产3000万件衬套
实际生产能力	年产1500万件衬套

环境影响报告书（表）审批机关及批准文号、时间	《关于江苏科乐普汽车零部件有限公司衬套生产项目环境影响报告书的批复》（宿环建管〔2022〕3011号，宿迁市泗洪生态环境局，2022年8月18日）
排污许可证申领情况及执行排污许可相关规定情况	2023年4月20日取得了排污许可证（许可证编号：91321324MA7DLDQ824001Q）

（三）投资情况

项目实际建设中总投资 28000 万元，其中环保投资 258 万元人民币，占总投资的 0.92%。

（四）验收范围

本次验收范围：衬套生产项目（一期部分）涉及的废水、废气、噪声、固废污染防治设施。

二、工程变动情况

对照《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函【2020】688号）的要求，本项目存在变动但不属于重大变动，纳入竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目废水为生活污水、循环冷却定期排水、超声波清洗废水、磷化表面处理线生产废水、水帘废水、喷淋塔废水和地面冲洗水。

生活污水经厂区化粪池处理后接管戚庄污水处理厂处理；循环冷却定期排水水质较为清洁，直接接管戚庄污水处理厂；超声波清洗废水、磷化表面处理线生产废水、水帘废水、喷淋塔废水和地面冲洗水经过厂区自建污水处理站处理达戚庄污水处理厂接管标准后接管戚庄污水处理厂进行处理。

（二）废气

抛丸粉尘经设备密闭收集后导入自带布袋除尘器处理达标后由 1 根 15m 高排气筒（DA001）排放；喷胶废气经水帘柜预处理后与调胶、涂胶、晾干废气一起经密闭房间微负压收集后导入“三级过滤+活性炭吸附/脱附+催化燃烧”装置处理，处理达标后由 1 根 15m 高排气筒（DA002）排放；投料、配料粉尘经投料口上方的集气管道收集后导入布袋除尘器处理达标后由 1 根 15m 高排气筒（DA003）排放；密炼废气、开炼废气及硫化废气经半封闭集气罩收集后导入“碱喷淋+除雾+二级活性炭吸附”装置处理，

处理达标后由 1 根 15m 高排气筒 (DA004) 排放; 项目危废库废气经危废库区域密闭收集后导入“二级活性炭吸附”装置处理达标后由 1 根 15m 高排气筒 (DA005) 排放。

(三) 噪声

本项目噪声源主要为各类生产设备, 通过选用低噪声设备, 采用基础固定、隔声、消声、减振措施等降噪措施。

(四) 固废

本次验收项目产生的固废: 一般固体废物有: 金属边角料、橡胶边角料、废钢丸、焊渣及废焊条、不合格品、布袋除尘器收尘, 经收集后外售; 危险废物有: 废胶渣、废槽渣、废包装桶、废过滤棉、废活性炭、污水处理站污泥, 均委托有资质单位处理。厂区已配套建设一处一般固废仓库, 面积约 290m², 一处危险废物仓库, 面积约 40m²。一般固废仓库符合防风、防雨等要求; 危废仓库已按照《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》(苏环办〔2019〕327 号)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 及《省生态环境厅关于做好江苏省危险废物全生命周期监控系统上线运行工作的通知》(苏环办〔2020〕401 号) 的要求执行, 危废暂存库具备防雨、防风、防晒、防腐、防渗漏措施, 已根据危险废物的种类和特性进行分区、分类贮存, 环境保护图形标志和危险废物识别标识设置较规范, 并配备通讯、照明设施和消防设施; 按照危险废物贮存设施视频监控布设要求, 在出入口、设施内部、危险废物运输车辆通道等关键位置设置了视频监控, 并与中控室联网。

四、污染物排放情况

(一) 废水: 验收监测期间, 废水经处理后, 废水排口污染物 pH、化学需氧量、悬浮物、五日生化需氧量、总磷、总氮、氨氮、LAS、石油类、氟化物均满足戚庄污水处理厂接管标准。

(二) 废气: 验收监测期间, 胶粘剂使用过程中产生的颗粒物、甲苯、二甲苯及非甲烷总烃, 危废库产生的非甲烷总烃, 以及其他机加工工序产生的颗粒物均满足江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 表 1 中有组织排放标准和表 3 中无组织排放标准; 胶粘剂使用过程中产生的丙酮满足江苏省地方标准《化学工业挥发性有机物排放标准》(DB32-3151—2016) 表 1 及表 2 中排放限值要求; 橡胶制造过程中产生的颗粒物、非甲烷总烃满足《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB 27632-2011) 表 5 中新建企业大气污染物排放限值及表 6 中厂界无组织排放限值要求;

橡胶制造过程中产生的 H₂S、臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 2 排放标准限值要求；本项目污水处理站产生的氨、硫化氢无组织排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 限值要求。

（三）噪声：验收监测期间，厂界噪声昼、夜间监测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准值要求。

（四）固废：本项目产生的固废主要包括一般工业固体废物（金属边角料、橡胶边角料、废钢丸、焊渣及废焊条、不合格品、布袋除尘器收尘）、生活垃圾、危险废物（废胶渣、废槽渣、废包装桶、废过滤棉、废活性炭、污水处理站污泥）。一般工业固体废物经收集后外售；生活垃圾由环卫部门统一收集处理；危险废物暂存于危废仓库，委托江苏万正危险废物处置有限公司处置。厂区已建设一般固废仓库、危险废物仓库。危险废物仓库按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ 2025—2012）的要求设置，各种不同类型的危险废物分类、分开储存。验收期间，全厂固废零排放。

（五）总量控制：依据验收监测结果核算，项目废水污染物化学需氧量、悬浮物、五日生化需氧量、总磷、总氮、氨氮、LAS、石油类、氟化物均满足环评中废水总量控制指标要求；有组织废气颗粒物、非甲烷总烃、二甲苯、甲苯、丙酮、硫化氢年排放量满足环评中废气总量控制指标要求。

五、工程建设对环境的影响

项目所在用地为工业用地，项目建设及运营期间未收到投诉；在本项目车间周边 100m 的卫生防护距离内无居民点、学校、医院等敏感保护目标。由验收监测结果得出，项目运营期对周围环境影响较小。

六、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收情形对项目逐一对照核查，验收组认为“衬套生产项目（一期部分）”主体工程及配套废水、废气、噪声、固废污染治理设施基本符合竣工环境保护验收条件，竣工环境保护验收合格。

七、建议和要求

（一）建立健全污染治理设施运行、维护台账资料，制定污染物排放自行监测方案，定期开展自行监测工作。

(二) 加强厂区内一般固废、危险废物的出入库管理。

(三) 本次验收仅对验收监测期间数据、现场检查情况负责。江苏科乐普汽车零部件有限公司须在本次项目验收范围内开展生产，不得超范围、超能力生产，待后续工程建设完成后及时进行竣工环境保护验收。

验收组（签字）：

吴仁富
2023年8月31日



江苏科乐普汽车零部件有限公司村套生产项目（一期部分）

竣工环境保护验收签到表

2023年8月31日

姓名	工作单位	职称/职务	身份证号码	联系电话	签名	备注
吴仁富	江苏科乐普汽车零部件有限公司	总经理	330381198911300918	15888205810	吴仁富	
何智立	江苏科乐普汽车零部件有限公司	总工	321322198706095419	13714487559	何智立	
宋基法	江苏科乐普汽车零部件有限公司	行政	371374199103216220	1771270803	宋基法	
杨明强	江苏科乐普汽车零部件有限公司	高工	370819196607080437	15850906509	杨明强	
阮亮	江苏科乐普汽车零部件有限公司	高工	320819196908102230	1381784341	阮亮	
周进	江苏科乐普汽车零部件有限公司	工程师	3213211992081583X	18351521586	周进	