

安徽亚新科密封技术有限公司亚新科工业园二期 项目竣工环境保护阶段性验收意见

2020年10月17日，安徽亚新科密封技术有限公司根据《亚新科工业园二期项目竣工环境保护阶段性验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护保护验收暂行办法》，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、项目基本情况

(一) 主要建设内容

安徽亚新科密封技术有限公司亚新科工业园二期项目选址于宁国经济技术开发区河沥园区八里路亚新科工业园地块内，系在园区内投资扩建硫化生产线。配置皮膜硫化机、真空硫化机、无飞边皮碗硫化机、注射机、老化箱、预成型机、骨架施胶机、烘道、冷冻修边机、模具维修设备、储气罐、滚筒清洗机、超声波清洗机、洗膜机、螺杆式空压机、OGP检测机、投影仪、自动涂油机、Doss检测机、Doss快检机、数显压力机、缩径机、干式真空灌装机等设备设施，配套建设（或依托现有）辅助、公用、储运和环保工程等。项目建成达产后，可形成年产14000万件密封件、2000万件皮膜、52000万件杂件的生产能力。系扩建性质。

本次仅针对已建成投产的部分硫化生产线即年产2000万件密封件生产线及配套设施开展验收。

(二) 建设过程及环保审批情况

2017年8月宁国经济技术开发区管委会为本项目备案（宁开发项[2017]100号，项目编码：2017-341862-36-03-020518），公司于2017年12月委托安徽华森环境科学有限公司编制完成《安徽亚新科密封技术有限公司亚新科工业园二期项目环境影响报告书》，原宁国市环境保护局于2018年9月3日以文（宁环审批[2018]82号）对上报的环评文件予以批复，同意

该项目建设。项目于 2018 年 10 月开工，2020 年 5 月阶段性建成投入试生产。

（三）投资情况

二期项目计划总投资 50000 万元，阶段性实际总投资 7500 万元，实际环保投资 105 万元，所占比例为 1.4%。

（四）验收范围

阶段性验收。本次验收范围为安徽亚新科密封技术有限公司已建成的亚新科工业园二期项目中部分硫化生产线即年产 2000 万件密封件生产线（含配套设施）。验收监测期间，生产负荷不低于 75%。

二、项目变动情况

与环评申报阶段对照，变动情况如下：

1. 部分主要生产设备有所增减。其中，仅建成部分硫化生产线，可形成年产 1200 万件密封件的生产能力。无飞边皮碗硫化机减少 57 台、真空硫化机减少 86 台、注射机减少 47 台、老化箱减少 45 台、滚筒清洗机减少 2 台、超声波清洗机减少 3 台、洗膜机减少 4 台、OGP 检测机减少 22 台、投影仪减少 17 台、自动涂油机减少 1 台、AOI 检测机减少 2 台；皮膜硫化机、预成型机、骨架施胶机、烘道、冷冻修边机、模具维修设备、储气罐、Doss 检测机、Doss 快检机、数显压力机、缩径机、干式真空灌装机均未购置；新增 50 吨硫化机 16 台、包装机 1 台、干燥机 1 台；

2. 环保设施有所调整。其中，计划“硫化废气经 3 套催化氧化净化器+碱喷淋塔处理后，通过 3 根 15 米高排气筒外排；二段硫化废气设置 1 套活性炭吸附棉+光催化净化器处理后，通过 1 根 15 米高排气筒外排”，调整为“硫化和二段硫化废气由集气罩收集后经臭氧+碱喷淋塔处理后，通过 1 根 15 米高排气筒排放”。

其它建设内容与环评阶段基本一致，未出现重大变动。

三、验收监测结果及现场检查情况

宁国市浚成环境检测有限公司编制的《安徽亚新科密封技术有限公司亚

新科工业园二期项目竣工环境保护阶段性验收监测报告》监测结果和现场检查情况表明：

废气。本项目废气主要来自硫化、二段硫化工序产生的恶臭、有机废气等，废气经收集后引入“臭氧+碱喷淋塔装置”净化处理后，通过15m高排气筒外排；强化生产场所通风措施。经监测，废气外排分别满足《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)中限值要求、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中标准限值。

废水。厂区已实行雨污分流，本项目排水主要来自生活污水、模具清洗废水、产品清洗废水。污废水依托厂区现有综合污水处理设施处理达标后外排入东津河。经监测，污水外排满足《橡胶制品工业污染物排放标准》(GB27632-2011)中直排标准。

噪声。本项目噪声主要来自硫化机、空压机、风机等设备，均针对性地采取合理、可行的隔声、减震措施。经监测，噪声外排分别满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准限值。

固体废物。项目产生的固废主要包括废机油、废橡胶边角料、不合格品、包装废弃物和生活垃圾。其中，废机油等危险废物委托有相应资质的单位妥善处理处置，公司建有独立危险废物暂存场所；废橡胶边角料、不合格品、包装废弃物分类收集后外售综合利用；生活垃圾分类集中收集后交由环卫部门统一清运。

四、验收结论

安徽亚新科密封技术有限公司已建成的亚新科工业园二期项目环保审查、审批手续齐全。项目建设过程中已落实环境影响报告书及批复要求，具备环境保护阶段性验收条件，验收组认为本项目竣工环境保护阶段性验收合格。

五、后续要求

1. 加强硫化、二段硫化工序恶臭、有机废气收集、净化设施维护保养和

生产场所现场环境管理，确保各类废气污染物稳定达标排放；完善危险废物和一般工业固废暂存场所建设工作，适时清运危险废物，建立危险废物和一般工业固废转移去向台账，严格按照国家规定执行危废转移申报联单制度。

2. 厂区严格实行雨污分流，生活污水依托厂区现有综合污水处理设施处理达标后，全部排入东津河。
3. 提高全员环境保护意识，完善精细化环境管理工作计划及制度；定期对车间内外地面、雨污管网进行环境清理，持续改善环境。
4. 超出本次验收范围且在环评文件有效期内的建设内容建设时，将严格按照国家环保法律法规要求履行环保验收程序。

