

南宫市泽华汽车用品有限公司

年产 600 吨车衣布项目竣工环境保护验收意见

2022 年 10 月 16 日，南宫市泽华汽车用品有限公司根据《南宫市泽华汽车用品有限公司年产 600 吨车衣布项目竣工环境验收报告》，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按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、本项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求对本项目进行竣工验收，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

南宫市泽华汽车用品有限公司成立于 2015 年 9 月，位于河北省邢台市南宫市段芦头镇王家庄段 308 国道东 300 米，厂区地理中心坐标为 E115° 40' 35.49"，N37° 09' 51.35"。本项目东、南侧为农田，北侧为空地，西侧为个体户。总占地面积 1400m²，总建筑面积 948m²。

购置淋膜复合机、包装机、针刺机、冷却塔等设备共计 9 台套，项目建成后，达到年产 600 吨车衣布。

（二）建设过程及环保审批情况

南宫市泽华汽车用品有限公司于 2020 年 9 月委托河北征耀环保科技有限公司编制完成了《南宫市泽华汽车用品有限公司年产 600 吨车衣布项目环境影响报告表》，2020 年 11 月 27 日通过邢台市生态环境局南宫市分局审批（南环表[2020]181 号）。本项目于 2021 年 11 月建设完成，2022 年 8 月进行设备调试。项目从立项到设备调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

企业已填报固定污染源排污许可登记（登记回执编号：91130581MA07KBFR9D001X），有效期：2022 年 2 月 25 日至 2027 年 2 月 24 日。

（三）投资情况

本项目实际总投资为 50 万元，其中环境保护投资 8 万元，占实际总投资的 16%。

（四）验收范围

本项目为整体建设，建设内容及配套环保措施为本次验收范围。

二、工程变动情况

玖壮 璞 魏志勇

刘路

孙大宇 杨晋朝 梁立

本项目为整体验收，环评中淋膜复合机 1 台，实际建设淋膜复合机 2 台（1 用 1 备），包装机 1 台。其余建设内容、生产工艺、排污节点、环保措施等均与环评及批复内容一致。

参照生态环境部颁布的《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》环办环评函【2020】688 号，上述变动不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目废水主要为职工生活废水及冷却水，冷却水循环使用，定期补充不外排；产生的废水主要为职工盥洗废水，厂区设有防渗旱厕，由环卫部门定期清掏。

（二）废气

本项目废气主要为加热挤出产生的非甲烷总烃。

加热挤出工序产生的非甲烷总烃经集气罩引入静电除油装置+二级活性炭吸附装置处理后，由 15m 排气筒排放，并安装挥发性有机物超标报警仪，并接入环保部门的系统平台，实现数据联网和集中监控。

（三）噪声

本项目噪声源主要为淋膜复合机、针刺机等设备运行时所产生的噪声，经采取选用低噪声设备，加装基础减震装置，产噪设备合理布置，加强设备维护，确保设备处于良好的运转状态，避免设备故障产生高噪声，并采取厂房隔声等措施。

（四）固体废物

本项目固体废物主要为生产工序裁剪下脚料，职工生活垃圾及有机废气治理过程产生的废活性炭、废油状物。下脚料收集后暂存固废间，统一外售；职工生活垃圾，统一收集后由环卫部门进行处理。有机废气治理过程废活性炭、废油状物，密闭容器储存，危废间暂存，委托有资质单位处理。

四、环境保护设施调试效果

建设单位委托河北浩瑞环境服务有限公司 2022 年 9 月 17 日至 2022 年 9 月 18 日对该项目进行了竣工环保验收监测（报告编号：HR202209-184）。监测期间，企业生产负荷为 83%，满足环保验收检测技术规范要求。

1、废气

①无组织废气：经监测南宫市泽华汽车用品有限公司厂界无组织非甲烷总烃浓度为 $1.06\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》

（DB13/2322-2016）表 2 无组织排放限值要求，即非甲烷总烃 $\leq 2.0\text{mg}/\text{m}^3$ 。厂区

王久壮 王美

魏志勇 刘路

王久壮

杨守朝 逯明华

内监控点非甲烷总烃任意一次监控浓度最大值为 $1.70\text{mg}/\text{m}^3$ ，1h 平均浓度为 $1.59\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中附录 A 表 A.1 中特别排放限值，即非甲烷总烃任意一次监测值最大值 $\leq 20\text{mg}/\text{m}^3$ ，1h 平均监控浓度 $\leq 6\text{mg}/\text{m}^3$ 。

②有组织废气：本项目复合机加热、挤出、复合废气经集气罩+油烟净化器+二级活性炭吸附装置+15m 排气筒处理排放，非甲烷总烃排放浓度为 $4.88\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）中表 1 其他行业非甲烷总烃 $\leq 80\text{mg}/\text{m}^3$ 。

2、噪声

本项目噪声主要为生产过程生产设备产生的噪声，本项目选用低噪声设备，并采取基础减震、厂房隔声等措施。经监测东、南、北厂界噪声昼间监测结果为（55.2-58.2）dB(A)，夜间噪声监测结果为（45.3-46.3）dB(A)，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值要求，即昼间 $\leq 60\text{dB(A)}$ ，夜间 $\leq 50\text{dB(A)}$ 。企业西厂界不具备监测条件，故未监测西厂界噪声。

3、废水

本项目生产工艺不涉及废水排放：职工生活废水，厂区设有防渗旱厕。由环卫部门定期清掏，不外排。生产冷却水循环使用，不外排。

4、固废

本项目产生的一般工业固体废物主要为职工生活产生的生活垃圾，除尘器运行产生的除尘灰，及生产过程产生的下脚料。除尘灰及下脚料回用于生产；职工生活垃圾统一收集后，送至环卫部门指定地点。有机废气治理过程产生的废油状物、废活性炭，密闭容器储存，危废间暂存，委托有资质单位处理。

5、总量

根据验收检测结果和企业生产情况核算，企业污染物年排放总量为：COD： 0t/a ； $\text{NH}_3\text{-N}$ ： 0t/a ， SO_2 ： 0t/a ， NO_x ： 0t/a ，非甲烷总烃 0.041t/a 。满足环评及批复中污染物排放总量控制要求：COD： 0t/a ； $\text{NH}_3\text{-N}$ ： 0t/a ； SO_2 ： 0t/a ； NO_x ： 0t/a ；非甲烷总烃： 1.92t/a 。

五、工程建设对环境的影响

本项目已按环评及批复要求落实了环境保护措施，根据验收监测结果，本项

王久壮 王美
魏志勇 刘路

孙庆序 杨青松 涂明

目废气、噪声排放均可满足相关排放标准要求，项目产生的废水、固废均得到合理处置，投产后不会对周边环境产生明显不利影响。

六、验收结论

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，验收组确认项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1.规范车间建设和管理，规范废气排气筒采样平台；加强生产过程管理，减少废气无组织排放。

2.健全企业日常环境管理制度，定期维护环保设施，确保污染物长期、稳定、达标排放。

南宫市泽华汽车用品有限公司

2022年10月16日

王久壮

王美

魏志勇

刘路

王久壮

杨军强

王美

南宮市澤華汽車用品有限公司

年產 600 噸車衣布項目竣工環境保護驗收組成員名單

2022 年 10 月 16 日

職 務	姓 名	工 作 單 位	職 稱/職 務	聯 系 方 式	簽 字
建設單位	王久壯	南宮市澤華汽車用品有限公司	總經理	13784134638	王久壯
技術專家	孫慶宇	河北省邢臺生態環境監測中心	正高工	15833192319	孫慶宇
	楊軍朝	邢臺市生態環境監測中心	高工	13831969775	楊軍朝
	逯明玉	邢臺市信都區生態環境監控中心	高工	18831907584	逯明玉
	王 美	河北浩瑞環境服務有限公司	技術員	0318-8663699	王美
環評單位	魏志勇	河北征耀環保科技有限公司	技術員	15736990321	魏志勇
報告編制單位	劉路	衡水市祥駿項目管理有限公司	總經理	18732823609	劉路