

南宫久合车衣布厂年产 5000 吨车衣布项目

竣工环境保护验收意见

2024 年 8 月 3 日，南宫久合车衣布厂根据《南宫久合车衣布厂年产 5000 吨车衣布项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《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和审批部门审批决定等要求，对本项目进行竣工环境保护验收。由建设单位、检测单位和技术专家组成验收工作组（名单附后）。验收组工作组踏勘了项目现场，建设单位、监测单位分别对项目建设情况、竣工验收监测报告表、检测报告等进行了介绍，经与会人员认真讨论，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

建设地点：南宫市段芦头镇鲁义寨村村东 282 省道西侧；

建设性质：新建；

主要建设内容及规模：项目占地面积 3000m²，建设车衣布复合生产线二条。年产车衣布 5000t。

（二）建设过程及环保审批情况

2020 年 9 月，南宫久合车衣布厂委托河北征耀环保科技有限公司编制完成了《年产 5000 吨车衣布项目建设项目环境影响评价报告表》，于 2020 年 10 月 27 日邢台市生态环境局南宫市分局对该项目报告表进行了审批（南环环表[2020]160 号）。

本项目进行了排污登记备案，备案号：92130581MA09MLC920001X。项目自立项至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

（三）投资情况

计划投资 49 万元，环保投资 8 万元；实际投资 49 万元，环保投资 8 万元，占总投资的 16%。

（四）验收范围

本次验收范围为年产 5000t 车衣布生产线及其配套设施。

二、项目变动情况

经现场调查与建设单位核实，该企业实际建设地点及所建设内容的生产工艺、排污节点、验收标准、环保治理措施与环评批复一致，无变更情况。

宋晓军 梁博 梁博 梁博 梁博

三、环境保护设施建设情况

(一) 废气

废气挤出、复合过程中产生的有机废气经两级活性炭吸附+15m 排气筒排放；无组织废气为车衣布生产过程中产生的非甲烷总烃，采用密闭的生产车间。

(二) 废水

职工生活废水设有防渗旱厕，由环卫部门定期清掏；生产冷却用水循环使用，定期补充。项目无废水外排。

(三) 噪声

项目噪声主要为设备噪声，采用低噪设备，厂房隔声等措施。

(四) 固体废物

生产工序中裁剪下脚料，收集后统一外售；职工生活垃圾，统一收集后由环卫部门进行处理；废活性炭、废过滤棉在危废间暂存，定期交给有资质单位进行处置。

四、环境保护设施调试效果

南宫久合车衣布厂2024年7月15日-7月16日委托河北新宝丰科技有限公司对本项目进行了验收检测并出具了验收监测报告（报告编号：HBXBF2407Y005）。验收检测期间该企业生产工况稳定，污染治理设施运行稳定。根据验收检测报告结果，项目环保设施调试效果如下：

(一) 废气

DA001 废气排气筒非甲烷总烃出口浓度最大值为 $3.28\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 中特别排放限值。

厂界无组织非甲烷总烃最大值为 $1.41\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 2 浓度限值；厂区内监控点处 1h 平均浓度为 $1.87\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 厂区内 VOCs 无组织特别排放限值要求。

(二) 噪声：

厂界噪声昼间最大值为 69.3dB(A)，夜间最大值为 54.3dB(A)，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）4 类标准限值要求。

(三) 污染物排放总量

项目废水不外排，不使用燃料不产生 SO_2 、 NO_x 。

宋贵军 张明 孙辉 张磊 张磊

按照项目年运行时间(4800h),最大排放速率 0.0170kg/h,验收期间的生产工况(90%),核算非甲烷总烃排放量为 0.091t/a。满足总量指标控制要求:SO₂ 0t/a, NO_x 0t/a, 氨氮, 0t/a, COD 0t/a, 非甲烷总烃 1.92t/a。

五、工程建设对环境的影响

本项目废气、噪声均达标排放,固废妥善处置,危险废物定期交有资质单位处置,符合环评审批意见要求,对周边环境影响较小。

六、验收结论

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,项目执行了环保“三同时”制度,落实了环境影响报告表和批复意见中提出的污染防治措施,验收组认为项目总体满足环评及批复要求,无《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定的不合格情形,可以通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

- 1、优化集气装置,减少无组织废气排放;
- 2、完善相关规章制度,建立健全运行操作规程和运行记录档案,确保污染物长期稳定达标排放。

八、验收人员信息(见附表)






南宫久合车衣布厂

2024年8月3日

张辉 张辉 张辉 张辉

南宮久合車衣布廠年產 5000 噸車衣布項目

竣工環境保護驗收人員信息表

驗收工作組		姓 名	單 位	職務/職稱	簽 字	聯系方式
組長	建設單位	宋英榮	南宮久合車衣布廠	企業負責人		18694299319
		馬輝	邢台市環境監控中心	高工		13603135558
組員	專 家	張進昌	邢台市生態環境局沙河市分局	高工		18003198621
		梁增秋	邢台市威縣生態環境監控中心	高工		13313191928
	檢測單位	李 強	河北新寶豐科技有限公司	技術人員		15175792895


2024.8.3