

钦环审〔2025〕71号

钦州市生态环境局关于广西钦州中港皮业有限公司喷涂生产线扩建及锅炉技改项目 环境影响报告表的批复

广西钦州中港皮业有限公司：

你单位报来的《广西钦州中港皮业有限公司喷涂生产线扩建及锅炉技改项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经研究，批复如下：

一、现有项目概况

广西钦州中港皮业有限公司位于广西壮族自治区钦州市钦

南区那丽镇钦廉林场那丽分场场部旁。现有项目为广西钦州中港皮业有限公司年产60万张牛皮革和50万打手套建设项目（桂环管字〔2007〕170号）。现有工程占地面积约10.67公顷，设置有鞣制车间（1条牛生皮鞣制生产线）、复鞣配套车间、后处理一车间、后处理二车间、调湿车间、湿发车间、皮具车间1#、皮具车间2#等主体工程，以及辅助工程、储运工程、公用工程、环保工程等。项目以盐渍生牛皮、硫化钠、硫化钠、生石灰、硫酸铵、氯化铵、硫酸、铬粉、复鞣剂、制革助剂等为原辅料，通过盐皮入鼓、浸水、毛皮去肉、脱毛浸灰、灰皮去肉、剖层、脱灰、软化、浸酸、鞣制、压水、片蓝皮、削匀、修边、入鼓、复鞣、中和、染色、加脂、出桶、伸展、真空干燥、振软、绷板、喷涂等工艺年产60万张牛皮革；加工好的皮革通过切割、车缝、烫压成型、剪线、包装等工序年产50万副皮手套。项目于2011年12月19日取得《关于广西钦州中港皮业有限公司年产60万张牛皮革和50万打手套建设项目竣工环境保护验收申请的批复》（桂环验〔2011〕108号）；于2021年1月11日取得《排污许可证》，登记编号：914507007791259571001P。

二、扩建及锅炉技改项目概况

广西钦州中港皮业有限公司喷涂生产线扩建及锅炉技改项目（项目代码：2410-450702-07-05-303586）拟建于广西壮族自治区钦州市钦南区那丽镇钦廉林场那丽分场场部旁广西钦州中港皮业有限公司内。项目建设性质为改、扩建。项目建设内容包括生产线扩建及锅炉技改。生产线扩建内容为在后处理一车间1楼与后处理二车间2楼新增4台辊涂机，在复鞣配套车间2楼新增10

个手喷台（配套10支喷枪），增加喷涂、辊涂工序。项目生产主要原辅料及产品方案不变，工程内容、规模、工艺、污染防治措施等不变。锅炉技改内容为拆除1台8吨/小时燃煤锅炉，新增1台10吨/小时燃生物质成型颗粒锅炉，锅炉房位置不变，新增旋风除尘设备、脉冲布袋除尘器，依托现有40米高排气筒。

项目以溶剂型硝化纤维顶饰剂、渗透剂（1-甲氧基-2-丙醇）、稀释剂（乙酸丁酯）、水性聚氨酯树脂、水溶性综合树脂、水溶性丙烯酸树脂、填料、水性顶光、手感剂、皮浆等为原辅料，对现有项目生产牛皮革分别进行喷涂和辊涂工序。报告指出，以上使用的原辅料均不含苯、甲苯、二甲苯。项目总投资420万元，环保投资29.5万元，环保投资占比7.02%。

你单位在全面落实《报告表》及本批复提出的各项污染防治措施的前提下，项目对环境的不利影响可以减少到区域环境可以接受的程度，我局原则同意建设单位按照《报告表》中所列建设项目的性质、地点、规模、生产工艺等进行项目建设。

三、你单位应严格落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施，确保各项污染物达标排放，固体废物妥善处置，环境风险有效防控，并重点做好以下工作：

（一）严格落实大气污染防治措施。

1.喷涂工序应设置在密闭车间内，手喷台内设置水帘式喷涂室，喷涂废气漆雾经水帘柜处理。手喷台上方设置集气罩，1#-4#手喷台（使用喷涂工序）产生的废气由集气罩收集，经“气旋喷淋塔+活性炭吸附”处理后通过12米高排气筒（DA010）排放。5#-6#、7#-8#、9#-10#手喷台（使用辊涂工序）产生的废气由集

气罩收集后，分别通过 12 米高排气筒（DA011、DA012、DA013）排放。以上废气（颗粒物、非甲烷总烃）执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 新污染源大气污染物排放限值二级标准（颗粒物和非甲烷总烃的排放速率按外推计算结果再严格 50%执行）。

2.落实无组织排放控制措施。项目辊涂工序使用的水性涂料中挥发性有机物含量应低于 10%。项目使用的水性聚氨酯树脂、水溶性综合树脂、水溶性丙烯酸树脂、填料、溶剂型硝化纤维顶饰剂、渗透剂、稀释剂等原料，均应储存于密闭容器中。盛装上述物料的容器在非取用状态时，应封口并保持密闭。项目无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃，在厂界处应执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值要求。厂区内无组织排放的非甲烷总烃，应执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）规定的排放限值。厂界处臭气浓度应执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 规定的恶臭污染物排放标准限值。

3.1 台 10 吨/小时燃生物质成型颗粒锅炉产生的燃烧废气，经“低氮燃烧+多管旋风除尘+布袋除尘器”处理，达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 2 规定的新建燃煤锅炉大气污染物排放浓度限值后，通过 40 米高排气筒排放。

（二）严格落实水污染防治措施。气旋喷淋塔的喷淋水经自身沉淀系统沉淀处理后，循环使用，不外排。手喷台水帘柜更换产生的废液，应作为危险废物，交给有危险废物处理资质的单位进行处理。锅炉软水制备废水及锅炉排水用于厕所冲洗，之后经

综合污水处理站处理。

（三）优先选用低噪声设备，加强设备维护，采取有效减振、消音等措施。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准。

（四）各种固体废弃物分类收集，按质处理。生物质燃料灰渣及除尘器收集的烟尘暂存现有项目煤灰收集暂存间，定期外售给附近农民做肥料使用。生物质燃料拆包过程产生的废包装物及废除尘布袋依托一般工业固体废物暂存间暂存，定期外售给废品回收站。

按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求设置危险废物贮存间，库容应与危废产生量相匹配。按照“资源化、减量化、无害化”处置原则，建立台账制度。严格执行危废申报、管理计划备案、台账登记等环境管理制度。严禁非法排放、倾倒、处置危险废物。项目生产过程产生的含溶剂型硝化纤维顶饰剂、渗透剂、稀释剂、水性聚氨酯树脂、水溶性综合树脂、水溶性丙烯酸树脂、填料、水性顶光、手感剂的废包装桶，以及废活性炭、废漆渣、手喷台定期更换的废液、沾有涂料和有机溶剂的废抹布等危险废物分类收集后暂存于现有危险废物贮存间，定期交由有危险废物处置资质的单位处理。

（五）加强风险事故防范意识，修订突发环境事件应急预案并报我局备案，落实环境风险防范措施。按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发〔2015〕4号）相关要求，开展企业突发环境事件风险评估，确定风险等级，修订突发环境事件应急预案并报我局备案，定期组织应急演练；

按照《突发环境事件应急管理办法（试行）》（原环境保护部第34号）、《企业突发环境事件隐患排查和治理工作指南（试行）》（原环境保护部公告2016年第74号）相关要求，制定环境安全隐患排查治理制度，建立隐患排查治理档案。按照《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ2025-2012）要求做好危险废物收集、贮存、运输过程的管理，避免对环境造成污染风险。

（六）项目采取分区防渗措施，分为重点防渗区、一般防渗区、简单防渗区，各分区的防渗设计应满足《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）的要求。危险废物贮存间、手喷台等属于重点污染防治区，防渗技术要求等效黏土防渗层 $M_b \geq 6$ 米，渗透系数 $K \leq 1 \times 10^{-7}$ 厘米/秒；或参照《危险废物填埋污染控制标准》（GB18598-2019）执行。锅炉房、一般固废暂存区、生产区域为一般防渗区，防渗技术要求等效黏土防渗层 $M_b \geq 1.5$ 米， $K \leq 1.0 \times 10^{-7}$ 厘米/秒；或参照《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2024）执行。

四、项目在生产时，建设单位须委托有资质的环境监测机构，按报告表所列的环境监测方案实施监测，并按国家有关要求公开监测信息，接受社会监督。

五、建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响报告表。《报告表》自批准之日起，如超过5年，方决定开工建设的，《报告表》应当报我局重新审核。在本项目投入运营并产生实际排污行为之前办理排污许可重新核发手续，并按证排污。

严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，按规定开展竣工环境保护验收工作，并向项目所在地生态环境部门报送相关信息。环境保护设施验收合格后，项目方能正式投入运营。

钦州市生态环境局

2025年9月9日

（此件公开发布）

抄送：钦州市生态环境保护综合行政执法支队，钦州市钦南生态环境局，
广西柏润环保科技有限公司。

钦州市生态环境局办公室

2025年9月9日印发
