

钦环审〔2025〕87号

**钦州市生态环境局关于广西恒美科技有限公司
年产2万立方压帖三聚氰胺板建设项目
环境影响报告表的批复**

广西恒美新材料科技有限公司：

你单位报来的《广西恒美科技有限公司年产2万立方压帖三聚氰胺板建设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、项目概况

广西恒美科技有限公司年产2万立方压帖三聚氰胺板建设项

目（项目代码：2205-450702-04-05-589188）拟建于钦州市钦南区那丽木业产业园木材深加工一期项目用地 I1-1号。项目建设性质为新建，项目占地面积7330.98平方米，总建筑面积4497.47平方米。项目主要建设2条热压三聚氰胺纸成品木板生产线，1条 PU 纸贴膜生产线等主体工程，配套建设原料区、成品区、研发楼等储运工程，以及供热（项目设置180万大卡的导热油炉）、供电等公用工程，环保工程。

项目以人造板、三聚氰胺面纸（主要成分为三聚氰胺甲醛树脂、素色原纸或印刷装饰纸）、PU 膜纸（主要成分为聚氨酯）为原料，通过底面及顶面铺设三聚氰胺纸、热压机热压、裁纸修边、包装等工序年产压帖三聚氰胺板20000立方米。项目总投资1000万元，环保投资55.5万元，环保投资占比6.55%。

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。

二、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.项目排放的挥发性有机物以非甲烷总烃为表征。项目在热压过程中产生甲醛、其他挥发性有机物等有机废气由集气罩收集经活性炭吸附装置处理后通过 15 米高排气筒（DA001）排放。有组织排放的颗粒物、甲醛、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排

放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准。

2.180 万大卡的导热油炉采用生物质颗粒为燃料，锅炉烟气经布袋除尘器处理后通过 30 米高排气筒（DA002）排放。颗粒物、二氧化硫、氮氧化物执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）新建燃煤锅炉大气污染物排放浓度限值标准。

3.落实无组织排放控制措施。挥发性物料贮存、输送、使用过程的无组织排放控制措施应满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）要求。通过优化产尘设备布置，加强车间通风、规范操作、加强绿化等措施降低无组织废气对周边环境的影响。无组织排放的颗粒物、甲醛、非甲烷总烃在厂界处执行《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执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）排放限值。

（二）严格落实水污染防治措施。项目生活污水经化粪池处理后用于周边林地施肥。项目原料人造板及边角料存放于厂房内、不能露天堆放。

（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。沾染三聚氰胺浸胶纸的人造板边角废料、废包装材料、除尘系统回收的粉尘、导热油锅炉燃烧灰渣、废布袋均暂存于一般固废暂存间，以上固废均外售有资质的物资回收单位综合利用。除尘系统回收的粉

尘、导热油锅炉燃烧灰渣外售或作农肥使用。

按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求设置危险废物暂存间。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。废活性炭、机械维修过程中产生的废机油、废油桶、含油抹布等危险废物分类收集后暂存于危险废物贮存间，定期交由有危险废物处置资质的单位处理。废导热油由供应厂家定期上门更换并带回，不在场内暂存。生活垃圾集中收集后，由园区环卫部门定期清运处理。

（五）加强风险事故防范意识，制定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《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，避免对环境发生污染风险。

（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。

危废暂存间属于重点污染防治区。防渗设计要求应满足：等效黏土防渗层 $M_b \geq 6.0$ 米， $K \leq 1 \times 10^{-7}$ 厘米/秒。生产车间、一般

固废暂存间、原料区、成品区为一般防渗区，防渗设计要求应满足：等效粘土防渗层 $MB \geq 1.5$ 米， $K \leq 1 \times 10^{-7}$ 厘米/秒。

三、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。

四、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登记手续。

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12月4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，
深圳市晟筠泽环保科技有限公司。

钦州市生态环境局办公室

2025年12月4日 印发
