

广西汇宾钙业科技有限公司破碎系统扩建项目

竣工环境保护自主验收意见

2026年5月25日，广西汇宾钙业科技有限公司组织召开《广西汇宾钙业科技有限公司破碎系统扩建项目》竣工环境保护自主验收会，参加会议的有建设单位、验收监测单位等单位代表和特邀环保技术专家，并由参加会议代表及专家组成验收工作组（名单附后）。验收工作组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规范/指南、项目环评文件及其批复要求，现场核查项目环境保护设施和措施的落实情况，查阅相关资料，听取建设单位对项目建设情况、验收监测单位对验收监测情况的介绍，经认真讨论形成以下验收意见：

一、项目建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

广西汇宾钙业科技有限公司破碎系统扩建项目位于来宾市兴宾区小平阳碳酸钙产业园广西汇宾钙业科技有限公司厂区北面，地理坐标：东经109°05'52.866"、北纬23°25'38.993"。项目为扩建项目，项目在厂区原料堆场内建设一台PESV型深腔高效颚式破碎机，配套建设环保处理设施，现项目已建设完成，可年产石灰石336万吨。项目周边为工业园区厂房，无环境敏感点。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目已于2024年6月开工建设，2025年3月建设完成，并进行调试阶段。

根据《建设项目环境保护管理条例》《中华人民共和国环境保护法》《中

《中华人民共和国环境影响评价法》等相关法律法规，建设单位广西汇宾钙业科技有限公司需补全相关环保手续。2025年10月广西汇宾钙业科技有限公司委托广西柳地环保科技有限公司承担该项目的环评编制工作，并编制完成了《广西汇宾钙业科技有限公司破碎系统扩建项目工程环境影响报告表》。2025年11月11日，来宾市生态环境局以文件“来环审〔2025〕128号”《来宾市生态环境局关于广西汇宾钙业科技有限公司破碎系统扩建项目工程报告表的批复》同意该项目的建设。

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》国环规环评〔2017〕4号的相关规定，广西汇宾钙业科技有限公司于2026年05月委托广西科特环境监测有限公司对该项目竣工环境保护进行验收监测。依据国家有关法规文件、技术标准及该项目环评文件和环评批复要求，广西科特环境监测有限公司组织有关技术人员对该项目进行了实地踏勘，并组织开展现场调查和监测分析。广西科特环境监测有限公司在对相关资料及数据分析的基础上，根据技术规范编制《广西汇宾钙业科技有限公司破碎系统扩建项目竣工环境保护验收监测报告表》。

二、工程变动情况

项目实际建设过程中性质、地点、规模、生产工艺、环保措施均未发生重大变动。

三、环境保护设施落实情况

(1) 废水

项目污水主要为员工生活污水，经化粪池处理后，排至工业园区污水管网。此外，项目石灰石破碎工段设有自动洒水装置，自动洒水装置只需定期补充消耗部分水量，不产生废水。因此，项目营运期间无生产废水外排。

(2)废气

项目废气主要为破碎工序、筛分工序及制砂工序产生的粉尘，废气均采用布袋除尘器处理后，由15m高排气筒排放。

(3)噪声

项目运营期噪声主要来自于生产设备运行时产生的噪声，通过设备基础加装减振垫、设备安装隔声罩或消音器、厂房墙体阻隔后排出厂外。

(4)固体废物

本项目固体废物主要为除尘器收集产生的粉尘、员工生活垃圾以及设备维护产生的废机油、含油抹布。

①除尘器收集产生的粉尘集中收集后，交由广西珍珠水泥有限公司做生产原料。员工生活垃圾统一收集后，由环卫部门清运处理。含油抹布根据《国家危险废物名录》（2025年）附录中危险废物豁免管理清单要求为豁免废物，与生活垃圾一同收集后，由环卫部门清运处理。

②废机油集中暂存至危险废物暂存间内，定期交由来宾市启庆环保科技有限公司回收处置。

(5)其他环保措施

广西汇宾钙业科技有限公司针对所存在的环境风险及有可能发生的环境事故，成立了应急小组，配备了相应的应急物资。

广西汇宾钙业科技有限公司于2026年1月27日重新申请了排污许可（许可证编号：91451302MA5L2EDFX9001R）。据环评报告表描述，本项目大气污染物不涉及氮氧化物及挥发性有机物(VOCs)，无生产废水外排，生活污水经化粪池处理后进入园区污水处理站处理，故本项目不设置废水、大气总量控制指标。

四、环境保护设施调试效果

(一) 验收监测期间的生产工况

2026年5月14日~5月15日验收监测期间，项目生产正常，环保设施运行正常。

(二) 废水监测

验收期间，由监测结果可知，广西汇宾钙业科技有限公司破碎区生活污水排放口所监测项目的监测结果均符合 GB31573-2015《无机化学工业污染物排放标准》表1间接排放标准要求。

(二) 废气监测

验收监测期间，广西汇宾钙业科技有限公司破碎区废气经处理后低浓度颗粒物排放浓度均符合 GB31573-2015《无机化学工业污染物排放标准》表3的排放浓度限值要求。广西汇宾钙业科技有限公司厂界下风向设置的3个无组织废气监控点的颗粒物的监测结果均符合 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》表2无组织排放监控浓度限值。

(三) 噪声监测

验收监测期间，项目厂界噪声监测结果均符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类标准限值。

(四) 排污总量控制

据环评报告表描述，大气污染物不涉及氮氧化物及挥发性有机物(VOCs)，无生产废水外排。因此，本项目不另外申请总量控制指标。

广西汇宾钙业科技有限公司于2026年1月27日重新申请了排污许可(许可证编号:91451302MA5L2EDFX9001R)，本项目废气排放量 826.34.16 万/m³，颗粒物排放量 7.41t/a。

五、工程建设对环境的影响

项目运行期所配套的环境保护设施运行良好，生产过程产生的各种污染

物达标排放，固体废弃物得到相应的利用和处置。

项目建设和运行没有发生环境污染事件和造成明显的生态环境问题，运营期未收到群众有关环境污染问题投诉，项目建设和运行对环境的影响不大。

六、验收结论

根据项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查结果，项目环保手续完备，技术资料齐全，执行环境影响评价及“三同时”制度，基本落实环境影响报告书及其批复要求提出的环保措施，污染物排放达到国家相关标准要求，固体废物得到相应处置。项目建设对环境的影响不大，基本符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意通过项目竣工环境保护自主验收。

七、后续要求

1. 加强对环保设施的管理与维护，使环保设施正常有效运行，确保污染物稳定达标排放。

**广西汇宾铝业科技有限公司破碎系统扩建项目
竣工环境保护自主验收小组**

姓名	单位	职务/职称	联系电话
许宗坦	广西汇宾铝业科技有限公司	法人	136 35506972
李秋利	广西汇宾铝业科技有限公司	安环办主任	13557318861
梁旭华	广西汇宾铝业科技有限公司	安全员	17512003479
韦记	广西科特环境检测有限公司	技术员	18377227090
陈保余	中国环境科学学会	高工	18877581398
岑力	广西科特环境检测有限公司	技术员	19569980859

2026年 5月25日