

桂平市长安兴盛页岩砖厂年产4000万块页岩砖技改项目竣工环境保护验收“其他需要说明的事项”相关说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求举例如下：

一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

（一）设计简况

桂平市长安兴盛页岩砖厂年产4000万块页岩砖技改项目，在建设过程中将环境保护设施纳入初步设计方案中，由有设计资质的潍坊中硬度玻璃钢有限公司负责环保设施设计。项目设计落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

（二）施工简况

本项目由潍坊中硬度玻璃钢有限公司负责环保设施的施工。项目建设中严格执行环境保护“三同时”制度，将环境保护设施纳入施工合同，环境保护设施的建设进度和资金投入均得到保证。认真组织实施了项目环境影响报告表及桂平市环境保护局审批决定中提出的环境保护措施。项目配套的各项环保设施与主体工程同步建成，生态保护和水土保持措施落实到位，污染防治设施较完善。

（三）验收过程简况

（1）项目竣工时间及验收工作启动时间和验收方式。

桂平市长安兴盛页岩砖厂始建于2004年，年产2000万块页岩砖。为给项目持续生产提供保障，我厂于2011年实施生产工艺技术改造，计划将原有28门开口窑技改为两烘四烧隧道窑，增加环境保护措施、环保设备，年产页岩砖从原有的2000万块增加到4000万块页岩砖。我厂为顺利开展项目竣工验收工作，于2020年6月底成立项目验收工作组，法定代表人担任验收工作组组长，公司各部门负责人为验收工作组成员。于6月启动项目的竣工环境保护验收工作的自查。在自查阶段，验收工作组全面查阅了环评报告表、环评批复文件，以及项目设计技术等前期工作有关文件资料，逐一核实项目工程配套的环境保护设施和环保措施。经现场勘察核实对照，对未完成环评及批复要求的污染治理设施和措施，抓紧时间落实。项目配套建设的环保设施基本完成后，验收工作组认为，项目整体符合竣工环境保护验收要求。

（2）验收监测单位

广西华坤检测技术有限公司承担本项目竣工环境保护验收监测工作。

（3）验收监测报告完成时间及提出验收意见方式

广西华坤检测技术有限公司于2020年6月22-23日对项目进行现场监测。我厂根据国家有关法律和技术规范编制了《桂平市长安兴盛页岩砖厂年产4000万块页岩砖技改项目竣工环境保护验收监测报告表》。2020年8月14日，我厂主持召开了项目竣工环境保护验收会议。参加项目竣工环境保护验收会议的人员有厂领导、安环负责人和特邀专家等。验收工作组由参会代表和特邀专家组成。

（4）验收意见的结论

项目建设严格按照环评报告表及其审批部门的审批决定进行建设，严格执行了环境保护“三同时”制度，与主体工程配套的各项环保设施同步建成，污染防治设施较完善。项目建设内容与环评基本一致，其中隧道窑的结构，环评为“两烘四烧”，现建成的为“一烘两烧”，项目的建设性质、规模、地点、生产工艺未改变，实际产能未变。对照环办【2015】52号文《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》的有关规定，本项目主体工程变动不属于重大变动。项目试生产期间，生产设备和环保设施运转正常。经广西华坤监测技术有限公司进行竣工验收监测，监测结果表明，废水、废气、厂界噪声、固体废弃物均符合排放标准。项目基本具备环境保护设施竣工验收条件，同意通过项目竣工环境保护验收。

二、其他环境保护措施的实施情况

(1) 环境风险防范：公司落实了相关环境风险防范措施，对工人进行环境保护设施的操作、维护及相关知识培训，增强员工环境保护意识。

(2) 规范化排污口及在线监测：已按相关技术标准要求设置排污口和监测平台，安装GCEM4100型烟气排放连续监测系统，并联网。

(3) 本项目属于技改项目，施工内容为拆除原有砖窑及60米烟囱并新建隧道窑及配套的烟囱，原有砖窑及60米烟囱已拆除，编制环评报告表时，隧道窑及配套的烟囱已建设完毕，属于补办环评手续。

(4) 矿山开采废石严格按照指定的废石场堆存，并对其进行压实，矿山开采终了时，平整堆场顶部，其边坡按土石的自然休止角堆存。在废石堆表面做好防护工作，防止引起泥石流出现崩塌、滑坡现象；在采场和废石场外设置截流沟和排洪沟，减少水土流失。该矿山服务年限为10年，在矿山服务期满后，按要求对矿区（包括废石堆场）进行封场绿化或复垦，

减少扬尘污染，提高土地利用效率，改善区域生态环境。

(5) 环境监测计划。我公司已进行项目竣工验收监测。并按环境影响报告表及其审批决定和排污许可证的要求，制定了监测计划。

三、整改工作情况

验收监测期间的整改措施。自查阶段，验收工作组全面查阅了环评报告表、环评批复文件，以及项目设计技术等前期工作有关文件资料，逐一核实项目工程配套的环境保护设施和环保措施。经现场勘察核实对照，提出完善破碎、筛分、粉碎车间的围挡及封闭，完善输送皮带的封闭，完善喷淋降尘，煤堆设置挡墙及喷淋，计划后期建设煤棚（已向相关部门申请中），制定突发环境事故风险防范应急措施等。现已落实相关要求。