

# 桂平市荣晖建材有限公司桂平市大湾镇界山页岩砖厂项目竣工 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

桂平市荣晖建材有限公司桂平市大湾镇界山页岩砖厂项目，在建设过程中将环境保护设施纳入初步设计方案中，由有设计资质的西安凯美佳环保科技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

本项目蒙山县明达窑炉建设有限公司负责施工，西安凯美佳环保科技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。

项目于2013年9月开工建设，2014年1月建成。后因国土违片、土地纠纷及经营原因，项目建成后未能正常生产，2014年11月开始一直停产。后重新确定新业主，桂平市大湾镇界山页岩砖厂项目的业主由桂平市大湾镇界山页岩砖厂变更为桂平市荣晖建材有限公司，并于2020年5月9日获得桂平市环境保护局《关于同意桂平市大湾镇界山页岩砖厂建设项目环境影响报告表项目业主变更的函》，同意桂平市大湾镇界山页岩砖厂建设项目环境影响报告表项目业主由桂平市大湾镇界山页岩砖厂变更为桂平市荣晖建材有限公司（具体见附件4）。桂平市荣晖建材有限公司于2019年9月开始检修桂平市大湾镇界山页岩砖厂的生产机械设备，于2019年12月开始复工复产。根据环保部《排污许可管理办法（试行）》（环境保护部令第48号）规定，在“全国排污许可证管理信息平台”进行了排污申报，2020年7月8日获得《排污许可证》，证书编号：91450881MA5PAHBH98001V。

公司于2020年5月底成立项目验收工作组，公司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成员。公司于5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，对环评及批复要求的大气污染治理设施抓紧时间完善整改。整改任务基本完成后，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7月3-4日对项目进行现场监测。我公司根据国家有关法律和技术规范编制了《桂平市荣晖建材有限公司桂平市大湾镇界山页岩砖厂项目竣工环境保护验收监测报告表》。2020年7月15日，我公司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法定代表人、厂长、安全环保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“两烘三烧”，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。环保工程中，废气处理设施环评为1根高40m烟囱，实际建设为脱硫塔脱硫除尘，增加了自动在线监测装置，已按相关部门要求进行联网。排放高度为25m，排放高度符合《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB 29620-2013)，该变动增加废气处理设施，有利于污染治理。按照环办【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，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) 环保组织机构及规章制度。公司成立了以法人代表为组长的环保工作领导小组，建立了环保目标责任制度，制定完善了公司环境保护规章

制度及环保设施日常运行维护制度等。

(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TLG-3000型烟气排放连续监测系统，并联网。

(3) 绿化建设及生态情况：施工过程中尽快对裸露地表进行硬化和绿化，控制地面裸露时间，将水土流失量减少到最低的程度，有效的改善了项目所在地的生态环境。厂界周围进行植树绿化。

(4) 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。

(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和审批决定要求，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，完善喷淋降尘等措施和要求。现已落实相关要求。