

建设项目竣工环境保护验收其他需要说明的事项

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落实期间情况，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梳理如下：

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

福建古雷石化有限公司于 2025 年 3 月 10 日委托北京飞燕石化环保科技发展有限公司承担《循环流化床锅炉协同处置污泥（非危险废弃物）项目》环境影响评价工作，2025 年 4 月完成《循环流化床锅炉协同处置污泥（非危险废弃物）项目环境影响报告书》编制，2025 年 6 月 9 日项目通过漳州市生态环境局审批（审批文号：漳古环评审〔2025〕书 5 号）。项目不涉及施工，竣工日期为 2025 年 6 月 20 日，2025 年 8 月 20 日至 21 日进行现场验收采样，2025 年 9 月完成验收监测报告表编写，至 2025 年 10 月开展竣工环境保护验收会。

本项目环评审批时间为 2025 年 6 月 9 日，项目于 2025 年 6 月 20 日竣工，公司于 2025 年 6 月 13 日进行排污许可证变更，2025 年 8 月 26 日因其他项目重新申请排污许可证，目前排污许可有效期限为 2025 年 8 月 26 日至 2030 年 8 月 25 日，编号：91350623MA2XQUL830001P，本项目环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求。

1.2 施工简况

本项目利用现有汽电联产装置循环流化床燃煤锅炉（简称 CFB 锅炉），协同处理污水处理场产生的生化干污泥、物化干污泥以及净化水厂污泥，不新增用地、不新增生产设备、不新增环保设施、不新增职工，不对现有工程提升改造。因此，本项目不涉及施工期。

1.3 验收过程简况

本项目不涉及施工，竣工日期为 2025 年 6 月 20 日，2025 年 8 月 20 日至 21 日进行现场验收采样，2025 年 10 月 12 日召开评审会。

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）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》等有关规定，公司收集了相关资料，并对该项目进行现场勘查，了解工程概况和周边区域环境特点，明确有关环境保护要求，制定验收初步工作方案。验收监测工作自查阶段，建设单位对环保手续履行情况、项目建设情况、环境保护设施建设情况进行自查。在此基础上确定验收范围并制定了监测方案。福建省环安检测评价有限公司、江西星辉检测技术有限公司于 2025 年 8 月 20 日~21 日对本项目进行了验收监测。本公司于 2025 年 9 月完成了《福建古雷石化有限公司循环流化床锅炉协同处置污泥（非危险废弃物）项目竣工环境保护验收监测报告》的编制。

2025 年 10 月 12 日本公司组织召开验收会，本次验收为企业自主验收。验收小组包括建设单位、编制单位（福建省环安检测评价有限公司）、监测单位（福建省环安检测评价有限公司）、环评编制单位（北京飞燕石化环保科技发展有限公司）、设计单位（中石化宁波工程有限公司）、施工单位（福建古雷石化有限公司）以及三位专家，环评编制单位（北京飞燕石化环保科技发展有限公司）、设计单位（中石化宁波工程有限公司）以视频会议形式参与。验收小组以书面形式对验收报告提出验收意见，同意本项目通过竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目在设计、施工和验收期间未收到公众反馈意见或投诉。验收评审后，本项目在公司官网进行公示，公示期间未收到反馈意见。

2、其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

根据现场调查，福建古雷石化有限公司在运营期设有环保组织机构，并制定

有生产经营等管理制度。

(1) 环保组织机构及规章制度

A、环保组织机构，配备环保管理人员情况

为有效保护生态环境、防止和降低污染事故发生，保证全厂各项环境管理任务的顺利实施，公司建立了比较完善的环境管理机构，并设有专职环境管理人员，主要负责企业在运营期环境保护方面的检测、日常监督、突发环境污染事故的处理，以及协调和解决与生态环境主管部门、周围公众关系的环境管理工作。

福建古雷石化有限公司环境管理机构下设在安全健康环保部，主要职责如下：

- ①安全健康环保部在公司HSE委员会领导下，监督、指导公司环境保护工作。
- ②贯彻并监督执行国家及地方环境保护法律法规、标准。
- ③负责建立并不断完善HSE管理体系环保内容。
- ④负责制定并分解落实公司年度环保工作目标，负责公司环保绩效考核工作。
- ⑤负责组织制(修)定环保管理制度，对其执行情况进行监督检查。
- ⑥负责组织制定公司清洁生产、环境保护工作计划，落实各部门职责，并监督实施。
- ⑦负责新建、扩建、改建项目的“三同时”的归口管理并督促执行，使 HSE 措施及设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。组织办理建设项目竣工环保验收。
- ⑧监督“三废”达标排放、监测及生产过程污染源分级控制，监督固体废物合法合规处置。

B、环保规章制度

按照相关环保法律法规和标准规范、政策要求，公司建立了HSE管理体系，

配套编制了环保管理制度。福建古雷石化公司环保管理文件如下表1所示：

表1 福建古雷石化公司环保管理文件目录

制度名称	文件号	主要内容	发布时间
《福建古雷石化有限公司建设项目环境保护管理规定》	古雷石化（2025）17号	为了保证公司的项目建设符合国家环保法律、法规的要求，加强和规范公司建设项目环境保护管理，提高公司本质环保水平和管理能力，特制定本规定。主要包括目的、适用范围、术语与定义、职责、管理内容与方法、检查与监督。	2025-01-17
《福建古雷石化有限公司环境保护管理规定》	古雷石化（2025）13号	为贯彻落实国家生态文明建设总体要求，建立并不断完善 HSSE 管理体系环保内容，规范公司环境保护工作，促进公司全面可持续发展，特制定本规定。主要包括目的、适用范围、组织、职责、管理内容与方法、检查与监督。	2025-01-13
《福建古雷石化有限公司固体废物污染防治管理规定》	古雷石化（2024）158号	为了加强和规范公司固体废物污染防治管理工作，改善和保护生态环境，实现公司全面可持续发展，根据国家有关法律法规及上级单位相关管理规定，特制定本规定。主要包括目的、适用范围、术语与定义、职责、管理内容与方法、检查与监督、附件。	2024-11-08
《福建古雷石化有限公司废水废气污染防治管理规定》	古雷石化（2024）56号	为了加强和规范公司废水废气污染防治管理工作，实现废水废气稳定达标排放，改善和保护生态环境，实现公司全面可持续发展，特制定本规定。主要包括目的、适用范围、术语与定义、职责、管理内容与方法、检查与监督。	2024-05-14
《福建古雷石化有限公司环保统计管理办法》	古雷石化（2025）9号	为了加强和规范公司环保统计管理工作，改善和保护生态环境，实现公司全面可持续发展，特制定本规定。主要包括目的、适用范围、术语与定义、职责、管理内容与方法、检查与监督。	2025-01-10
《福建古雷石化有限公司环境信息管理办法》	古雷石化（2023）87号	为了贯彻落实国家关于环境保护信息管理的有关要求，切实加强和规范公司环境信息管理，特制定本办法。主要包括目的、适用范围、术语与定义、职责、管理内容与方法、检查与监督。	2023-08-02
《福建古雷石化有限公司环境因素识别管理办法》	古雷石化（2023）82号	为了对公司在生产经营活动、产品和服务中能够控制或可望施加影响的环境因素进行识别，评价出重要环境因素，为建立环境目标、指标，实施运行控制和改善环境行为提供依据，特制定本办法。主要包括目的、适用范	2023-07-30

制度名称	文件号	主要内容	发布时间
		围、术语与定义、职责、管理内容及方法、检查与监督、附件。	
《福建古雷石化有限公司生态保护管理办法》	古雷石化〔2025〕4号	为了规范公司项目建设和生产经营过程中的生态保护工作，提高生态环境质量，建设“清洁、高效、低碳、循环”的绿色企业，促进公司可持续发展，推进生态文明建设，遵照国家相关法律法规，参照中国石化有关规定，制定本办法。主要包括目的、适用范围、术语与定义、职责、管理内容及方法、检查与监督。	2025-01-06
《福建古雷石化有限公司清洁生产管理办法》	古雷石化〔2020〕232号	为了规范事故事件的分类、性质，以及事故事件的报告、调查、处理、汇报、统计分析等管理活动，分析事故事件发生的原因，预防同类事故事件的发生，特制定本规定。主要包括目的、适用范围、术语与定义、组织、职责、管理内容及方法、检查与监督。	2020-10-10
《福建古雷石化有限公司事故（事件）管理规定》	古雷石化〔2025〕75号	为了规范事故（事件）的分类、性质和事故（事件）的报告、调查、处理、汇报、统计分析等管理活动，分析事故（事件）发生的原因，预防同类事故（事件）的发生，特制定本规定。主要包括目的、适用范围、术语与定义、职责、事故（事件）分类与分级、管理内容、检查与监督、附件。	2025-06-27
《福建古雷石化有限公司放射防护管理规定》	古雷石化〔2022〕68号	为了加强对放射源、射线装置的安全和防护管理，防止产生放射性损伤，保护环境，保障员工身体健康，确保放射性同位素与射线装置的安全应用，特制定本规定。主要包括目的、适用范围、术语与定义、职责、管理内容及方法、检查与考核、附件。	2022-06-20
《福建古雷石化有限公司应急管理规定》	古雷石化〔2025〕58号	为了规范应急管理工作，提高突发事件应急救援反应速度和协调水平，增强综合处置应急事件的能力，防止重大事故的蔓延，有效地组织抢险和救助，保障员工和公众的生命安全、消除环境污染和生态破坏，最大限度的减少社会影响和财产损失，维护社会稳定，特制定本规定。主要包括目的、适用范围、术语与定义、组织、职责、管理内容及方法、应急资源保障、检查与监督、附件。	2025-05-07

（2）环境风险防范措施

本项目依托现有 CFB 锅炉掺烧污泥，可充分依托古雷石化现有应急管理体系。2023 年 12 月 15 日福建古雷石化有限公司签署发布了《福建古雷石化有限

公司突发环境事件应急预案》，并于同日在漳州市生态环境局古雷港经济开发区分局备案，备案编号为 350600030000-2023-017-H。

在本项目投产运行前，公司已完成本项目涉及的 CFB 锅炉环境风险应急处置现场方案的更新及演练。

（3）环境监测计划

福建古雷石化有限公司将按环评及排污许可证的要求设置环境监测计划，并进行监测，保存监测数据，做好台账。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能的措施

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及卫生防护距离及居民搬迁。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

本项目在验收阶段，委托福建省环安检测评价有限公司进行监测，监测结果均为达到要求标准限值。在后续运营过程中本公司将定期开展环境监测。

3、整改工作情况

项目的整改工作主要在提出验收意见后，本公司将进一步加强环境管理，做好环保设施的日常维护与运行，确保各类污染物稳定达标排放。