

其他需要说明的事项

1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

项目设计阶段提出的废水、废气、噪声、固体废物各项污染物的环保设施的初步设计，并在《漳州中坤食品有限公司水煤浆锅炉升级改造为天然气锅炉节能项目环境影响评价报告表》中提出各项环境保护设施的建设实施情况。

1.2 施工简况

漳州中坤食品有限公司成立于 2014 年 5 月，经营范围为生产调味品（固态、半固态、液态）；批发兼零售；预包装食品；销售食品添加剂；经营各类商品和技术的进出口。项目选址于兴泰工业区，前身为漳州汇友实业有限公司厂区，2013 年 12 月完成基础建设，具备完善的供电系统、供水系统和排污系统。

2017 年 11 月 3 日委托广西新北环环保科技有限公司编制《漳州中坤食品有限公司调味料生产项目环境影响评价报告表》，原燃水煤浆锅炉部分已完成竣工，并于 2021 年 05 月 18 日组织漳州中坤食品有限公司调味料生产项目（阶段性）自主验收，该次验收为阶段性验收，验收范围为：年产浓缩蚝汁 8000 吨，年产粉状调味料 550 吨，年产膏状调味品 2000 吨，包含原燃水煤浆锅炉的建设；项目于 2021 年 5 月 20 日取得长泰生态环境局排污许可证。

随着科技水平的不断发展，节能环保的意识深入人心，而且国家燃煤整改政策相继实施，传统的高污染高消耗的燃煤锅炉逐渐受到市场的诟病，天然气燃料由于其无污染、热值高，是国家环保政策推广的理想的燃料类型。为此很多省市都开始了煤改气的工作，即把传统的燃煤锅炉变成清洁无污染的燃气锅炉，力求达到经济效益和社会效益的统一。为响应国家政策、减少大气污染物排放，漳州中坤食品有限公司计划将原有的 1 台 6 吨燃水煤浆锅炉改为 2 台 3 吨天然气锅炉。项目于 2023 年 09 月委托漳州博鸿环保科技有限公司编制《水煤浆锅炉升级改造为天然气锅炉节能项目环境影响评价报告表》，并于 2023 年 9 月 20 日获得漳州市长泰生态环境局关于《漳州中坤食品有限公司水煤浆锅炉升级改造为天然气锅炉节能项目环境影响评价报告表》的函

（漳泰环评审〔2023〕表 43 号）。

项目于2023年10月开工建设，于2023年11月一台3吨天然气蒸汽锅炉及其配套环保设施建设完成，并进入试运行。项目目前原有的1台6吨燃水煤浆锅炉已拆除，建设1台3吨天然气蒸汽锅炉（WNS3-1.25-Y/Q），建设的天然气锅炉仅本企业自用，不外用，目前尚有1台3吨天然气蒸汽锅炉（WNS3-1.25-Y/Q）未建设，因此本次验收为阶段性验收，对目前已建设的1台3吨天然气蒸汽锅炉（WNS3-1.25-Y/Q）及其配套环保设施进行验收。

1.3 验收过程简况

根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 682 号令）和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）的有关规定，建设单位于 2023 年 3 月进行验收自查，根据自查结果，项目不存在重大变动，环境影响报告表及其批复的环保措施基本得到落实。

同时，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形对项目逐一对照核查，该项目的环保设施不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（2017 年）第八条所规定的九种不符合竣工验收情形之一的情况，漳州中坤食品有限公司项目行业类别为 C1469 其他调味品、发酵制品制造，该项目纳入排污简化管理，于 2023 年 11 月 09 日取得国家版排污许可证（证书编号为：91350625310525902G001U）。

因此，项目于 2023 年 11 月委托漳州市科环检测技术有限公司对漳州中坤食品有限公司水煤浆锅炉升级改造为天然气锅炉节能项目进行验收监测，漳州中坤食品有限公司经过现场勘查后，编制《漳州中坤食品有限公司水煤浆锅炉升级改造为天然气锅炉节能项目竣工环境保护验收监测方案》，于 2023 年 12 月 06 日~07 日对项目进行采样检测。

通过对工程现场踏勘和资料收集，结合监测结果，于 2023 年 12 月编制完成《漳州中坤食品有限公司水煤浆锅炉升级改造为天然气锅炉节能项目竣工环境保护阶段性验收监测表》，以对已建设的 1 台 3 吨天然气蒸汽锅炉（WNS3-1.25-Y/Q）及其配套环保设施进行验收进行验收，作为项目竣工环境保护阶段性验收的依据。

2.其他环境保护措施的落实情况

我司重视档案管理工作，管理规范，环保档案采用专盒专柜管理。项目立项、环评、环保管理等环保资料齐全。废水处理、固体废物等环保设施均建立了环保设施运行台帐。公司制定了管理制度，并根据制度建立了环保组织机构。公司环境保护管理机构，由公司领导和管理部组成，共同督导公司各部门严格按照环保要求做好环境保护工作。把环境保护工作作为生产管理的一个重要组成部分，纳入到日常生产中去，实行生产环保一起抓；并主要负责各环保设施建设及运行管理、危险废物管理、排污申报及日常环境监测等工作。

3.整改工作情况

3.1 项目建设过程、竣工整改情况

项目建设及竣工过程无整改情况，不做描述。

3.2 竣工验收环保会议

2023年12月30日，漳州中坤食品有限公司根据《漳州中坤食品有限公司水煤浆锅炉升级改造为天然气锅炉节能项目竣工环境保护阶段性验收监测报告》，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、本项目环境影响评价报告及其审批部门审批决定等要求对漳州中坤食品有限公司水煤浆锅炉升级改造为天然气锅炉节能项目进行阶段性验收，形成验收意见，并提出企业现场整改及文本修改的建议及后续要求：

一、企业现场整改及文本修改的建议

1. 完善事故水收集系统，规范建设应急阀门及收集管线，确保事故时能有效的截流事故水外排，并收集到应急池中；
2. 危废暂存间补充分区标识；
3. 锅炉排污水用于绿化，建议用水管接固定管进行绿化浇灌；
4. 完善项目环评及其批复与实际情况一览表；补充项目应急预案备案表作为附件。

二、后续要求

- (1) 公司应继续加强设备维护保证各项环保设施的正常运转，进一步完善废水和

废气的规范化管理。

(2) 加强污染源的日常监测工作，发现问题及时采取措施，并按程序上报环保行政主管部门。

(3) 严格规范固废管理，进一步完善固废的收集、分类和处置，做好固废的后续管理处置。

3.3 企业现场整改及验收报告修改意见

项目于 2024 年 01 月 29 日完善资料并修改完成形成最终报告，具体修改情况详见下表。

表 3-1 企业整改及修改意见一览表

序号	修改建议和要求	修改情况
1.	完善事故水收集系统，规范建设应急阀门及收集管线，确保事故时能有效的截流事故水外排，并收集到应急池中	已完善整改，详见附图 3 项目现状踏勘图及环保设施图片中“六、整改照片”
2.	危废暂存间补充分区标识	已完善整改，详见附图 3 项目现状踏勘图及环保设施图片中“六、整改照片”
3.	锅炉排污水用于绿化，建议用水管接固定管进行绿化浇灌	已完善整改，详见附图 3 项目现状踏勘图及环保设施图片中“六、整改照片”
4.	完善项目环评及其批复与实际情况一览表；补充项目应急预案备案表作为附件	已完善表 2-10 项目环评及其批复与实际情况一览表；已补充项目应急预案备案表作为附件，详见附件 11。