

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《漳州常山大统联丰兴业饲料有限公司轻柴油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

漳州常山大统联丰兴业饲料有限公司，于1998年3月在福建漳州常山华侨经济开发区创办，主要从事鲍鱼饲料生产、销售，《漳州常山大统联丰兴业饲料有限公司竣工验收报告》于2000年10月完成竣工验收，经过十几年的发展，随着市场销售和生产逐步扩大，建设单位于2014年4月委托深圳市宗兴环保科技有限公司编制《漳州常山大统联丰兴业饲料有限公司兴建厂房（3#、4#、5#）及宿舍楼项目环境影响报告表》，并于2014年6月27取得漳州市常山华侨经济开发区环境保护局批复（编号201415），2014年12月《漳州常山大统联丰兴业饲料有限公司兴建厂房（3#、4#、5#）及宿舍楼项目（原有项目）》通过漳州市常山华侨经济开发区环境保护局环保竣工阶段性验收（漳常环验〔2014〕07号）。为加强大气污染防治，改善环境空气质量，建设单位计划对原每小时1.5蒸吨轻柴油锅炉升级改造为每小时1.5蒸吨的天然气锅炉，新增1台2t/h燃（油）气锅炉（备用），并铺设天然气管道165m，技改后鲍鱼饲料新增1200t/a，技改后年产鲍鱼饲料2700t/a。

建设单位于2020年3月11日取得漳州市常山华侨经济开发区发展和改革局关于本项目的备案（闽发改外备〔2020〕E160001号）。项目于2020年委托漳州市东宏环保科技有限公司编制《漳州常山大统联丰兴业饲料有限公司轻柴油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2020年5月12日获得漳州市常山华侨经济开发区环境保护局关于《漳州常山大统联丰兴业饲料有限公司轻柴油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》批复。

项目于2020年12月开工建设，于2022年12月配套设备及其环保设施建设完成，现实际将原每小时1.5蒸吨轻柴油锅炉升级改造为每小时1.5蒸吨的天然气锅炉，原每小时1蒸吨轻柴油锅炉升级改造为每小时1蒸吨的天然气锅炉，新增1台2t/h燃（油）气锅炉

（备用），并铺设天然气管道165m，实际技改后锅炉情况为：1台1.5t/h燃气锅炉、1台1t/h燃气锅炉、1台2t/h燃气锅炉（备用），技改后鲍鱼饲料新增1200t/a，技改后年产鲍鱼饲料2700t/a。项目于2023年2月进入试运行。

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。漳州常山大统联丰兴业饲料有限公司项目行业类别为 C1329 其他饲料加工，该项目纳入排污登记管理，于 2020 年 02 月 18 日取得国家版排污登记回执（91350600611474221M001）。

因此，项目于 2023 年 02 月委托漳州市科环检测技术有限公司对漳州常山大统联丰兴业饲料有限公司轻柴油锅炉升级改造为天然气锅炉节能项目进行验收监测，漳州常山大统联丰兴业饲料有限公司经过现场勘查后，编制《漳州常山大统联丰兴业饲料有限公司轻柴油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 09 月 14 日~15 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 10 月编制完成《漳州常山大统联丰兴业饲料有限公司轻柴油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表》，以对项目年新增鲍鱼饲料 1200t 主体工程及其配套设施进行验收，作为项目竣工环境保护验收的依据。

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11月11日，漳州常山大统联丰兴业饲料有限公司根据《轻柴油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报告》，严格依照国家有关法律法規、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书及其审批部门审批决定等要求对漳州常山大统联丰兴业饲料有限公司轻柴油锅炉升级改造为天然气锅炉节能项目进行验收，形成验收意见，并提出后续要求及验收报告修改意见：

一、企业现场整改的建议

1. 完善厂区管线明示化标识；完善危废仓库建设。

二、验收报告修改的内容

1. 完善编制依据；完善工程概况情况表述；
2. 完善水平衡及项目变动情况；
3. 完善固废产生量及处置情况；完善风险防范措施；
4. 完善相关附图附件。

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 2023 年 12 月 11 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.	完善厂区管线明示化标识； 完善危废仓库建设	已完善厂区管线明示化标识及危废仓库，详见《漳州常山大统联丰兴业饲料有限公司轻柴油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报告表》附图 3
2.	完善编制依据；	已完善编制依据，补充编制依据《福建省环境保护条例》，2022 年 3 月 30 日、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）
3.	完善工程概况情况表述	已完善工程概况情况表述，详见《漳州常山大统联丰兴业饲料有限公司轻柴油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报告表》2.1 工程概况
4.	完善水平衡及项目变动情况	已完善水平衡，完善喷淋除臭废水产生及排放情况；已完善项目变动情况，“②1t/h 燃油锅炉改造为燃气锅炉：建设单位为减轻环境影响，在改造 1.5t/h 燃油锅炉时将原有的 1t/h 燃油锅炉改造成燃气锅炉，这可以明显减少污染物的排放量，更加清洁环保；根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》“91 热力生产和供应工程（包括建设单位自建自用的供热工程）”总容量 1 吨/时（0.7 兆瓦）及以下的天然气锅炉不纳入环评管理，无需办理环评文件。并且根据两日验收监测结果进行核算，项目二氧化硫未检出，因此，采用检出限一半核算排放量，则二氧化硫排放总量为 0.00427t/a；氮氧化物排放总量为 0.1952t/a；颗粒物排放总量为 0.0069t/a；能够满足项目环评核算总量（SO ₂ : 0.124t/a、NO _x : 0.327t/a、烟尘: 0.039t/a）。项目燃油锅炉改为燃气锅炉不属于涉及新增污染物或污染物排放量，不属于重大变动，因此，可直接纳入验收管理”
5.	完善固废产生量及处置情况	已完善固废产生及处置情况，详见《漳州常山大统联丰兴业饲料有限公司轻柴油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报告表》表 3-3 项目固体废物产生量及处置一览表
6.	完善风险防范措施	已完善风险防范措施，详见《漳州常山大统联丰兴业饲料有限公司轻柴油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报告表》3.3.1 环境风险防控措施
	完善相关附图附件	已完善相关附图附件，详见《漳州常山大统联丰兴业饲料有限公司轻柴油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报告表》附图 3、附图 5