

# 威海格蓝鱼粉饲料有限公司锅炉改造项目 竣工环境保护验收意见

2020年12月10日，威海格蓝鱼粉饲料有限公司根据法律法规，《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》等要求组织本项目竣工验收，由建设单位、验收监测报告编制单位和专业技术专家组成验收组。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告编制单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

威海格蓝鱼粉饲料有限公司锅炉改造项目位于荣成市成山镇落凤岗村。威海格蓝鱼粉饲料有限公司原有改扩建项目环评于2014年5月30日由荣成市环境保护局好运角旅游度假区分局予以审批（荣好环发[2014]2号），于2015年6月19日通过了荣成市环境保护局好运角旅游度假区分局的验收（荣好环验[2015]007号）。威海格蓝鱼粉饲料有限公司于2020年7月对原有锅炉房进行改造，拆除原有1台20t/h的燃煤锅炉，并在该锅炉房内安装1台20t/h的燃气锅炉，用于鱼粉生产提供蒸汽。锅炉改造项目占地面积70m<sup>2</sup>，投资100万元，公司原有劳动定员15人，本项目不新增劳动定员，年生产天数120天。锅炉年运行时间约960h。

威海格蓝鱼粉饲料有限公司于2020年7月委托威海德生技术检测有限公司编制了《威海格蓝鱼粉饲料有限公司锅炉改造项目环境影响报告表》，威海市生态环境局荣成分局于2020年8月20日予以审批（威环荣审报告表[2020]03010号）。

项目实际工程建设情况与环评批复基本一致。

## 二、环境保护设施建设情况

### 1、废气

项目废气为燃气锅炉产生的燃烧废气，主要污染物为SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物。

项目燃气锅炉天然气燃烧后废气经30m高排气筒排放。

### 2、废水

项目废水主要为锅炉定期外排废水及软化水制备过程产生的软化尾水，项目废水均为清净下水，用于厂区洒水降尘和车间地面清洗，不外排。

### 3、噪声

项目噪声源主要为天然气锅炉鼓风机运行时产生的设备噪声。

项目选用高效、优质、低噪声的设备，主要设备均置于封闭空间内，经过基础减震、距离衰减、墙壁阻隔后，降低噪声对周围环境的影响。

#### 4、固体废物

项目无固体废物产生。

### 三、环保监测结果

验收监测期间，该企业生产正常，项目职工在岗，锅炉设备处于正常运行状态，满足验收监测技术规范要求。

#### 1、废气

验收监测期间，锅炉废气排放符合《锅炉大气污染物排放标准》(DB37/2374-2018)表2中“一般控制区”标准要求。

#### 2、废水

项目废水主要为锅炉定期外排废水及软化水制备过程产生的软化尾水，项目废水均为清净下水，用于厂区洒水降尘和车间地面清洗，不外排。

#### 3、噪声

厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中的厂界外2类区标准；

#### 4、污染物排放总量

锅炉年运行时间约960h，项目锅炉废气中二氧化硫未检出，经计算颗粒物排放量为0.0033t/a，氮氧化物排放量为0.511t/a，满足项目污染物总量指标(SO<sub>2</sub>: 10t/a, NO<sub>x</sub>: 17.74t/a, 烟尘: 1.42 t/a)。

### 四、验收结论

项目履行了环保审批手续，配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，执行了环保“三同时”制度，根据现场检查、验收监测，各项污染物均达标排放，验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

### 五、后续要求

- 1) 加强锅炉的维护与管理，确保其正常稳定运行，使外排废气稳定达标排放；
- 2) 完善环境风险应急预案，定期组织演练，避免环境风险事故发生。

专家组:

孙子一



2020年12月10日

威海格蓝鱼粉饲料有限公司锅炉改造项目  
竣工环境保护验收专家名单



姓名	工作单位	专业职称	签名
孙平一	威海市环保局（退休）	高级工程师	孙平一
张吉强	威海市环境保护科学研究所有限公司	高级工程师	张吉强
宋永强	威海市环境保护科学研究所有限公司	高级工程师	宋永强

# 威海格蓝鱼粉饲料有限公司锅炉改造项目竣工环境保护验收组名单

组织单位		威海格蓝鱼粉饲料有限公司	
会议地点		威海格蓝鱼粉饲料有限公司办公室	会议时间
			2020.12.10
验收组成员			
姓名	职务/职称	单 位	联系方式
孙永强	厂长	威海格蓝鱼粉饲料有限公司	13562141999
张建岭	副厂长	威海格蓝鱼粉饲料有限公司	13465140511
马山松	会计	威海格蓝鱼粉饲料有限公司	18606300185
孙平一	高级工程师	威海市环保局 (退休)	13465132848
宋永强	高级工程师	威海市环境保护科学研究所有限公司	13606492966
张吉强	高级工程师	威海市环境保护科学研究所有限公司	15606316710
郭彩虹	工程师	山东科建质量检测评价技术有限公司	13406493191

注：单位一栏可填写实际工作单位，或填写与建设验收单位关系，例如：专家、检测单位、监理单位、建设单位等