

# 青岛平度锅炉辅机厂 压力容器、低中压力容器、水处理设备、环保设备生产项目 竣工环境保护验收意见

2020年9月21日，青岛平度锅炉辅机厂根据“压力容器、低中压力容器、水处理设备、环保设备生产项目”竣工环境保护验收监测报告，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求，对本项目进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

青岛平度锅炉辅机厂位于平度市蓼兰镇冷崔路12号。压力容器、低中压力容器、水处理设备、环保设备生产项目总投资309.8万元，占地面积约26854平方米，主要建筑物为主要为生产车间及办公室，主要从事压力容器、低中压力容器、水处理设备、环保设备生产，年产各类压力容器、水处理设备、环保设备分别约970台、240台、160台。。

### （二）建设过程及环保审批情况

该项目已于1988年6月建成投产，青岛平度锅炉辅机厂委托青岛大学于2012年7月对其压力容器、低中压力容器、水处理设备、环保设备生产项目补办了环境影响评价，并于2012年7月27取得了《平度市环境保护局关于青岛平度锅炉辅机厂压力容器、低中压力容器、水处理设备、环保设备生产项目环境影响报

告表的批复》（平环审[2012]304号）。

### （三）投资情况

项目实际总投资 309.8 万元，其中环保投资 10 万元，约占总投资的 3.2%。

## 二、工程变动情况

项目实际建设情况与环评及批复要求一致。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

生活污水排入化粪池，定期清运作农肥。化粪池已做防渗处理。

### （二）废气

焊接烟尘经布袋除尘器处理后，通过 15 米高排气筒（P1）排放；食堂油烟经油烟净化装置处理后通过高于屋面 1.5 米排气筒（P2）排放。

### （三）噪声

项目选用低噪声设备，采取了减振、隔声等降噪措施。距离项目最近的敏感点为北侧 110 米处胜利村。

### （四）固体废物

职工产生的生活垃圾集中收集，由环卫部门定期清运；生产过程中下脚料企业收集后外售；除尘器收集粉尘，焊接废渣、废含油抹布混入生活垃圾，由环卫部门清运；废机油及其桶暂存于危废暂存间，并委托山东万洁环保科技有限公司处置。

## 四、环境保护设施调试效果

青岛顺昌检测评价有限公司出具的《监测报告》(2020-0738-2)

表明，验收监测期间：

#### （一）废气

P1 排气筒废气中颗粒物排放浓度满足《山东省区域性大气污染物综合排放标准》(DB37/2376-2013) 表 2 中的重点控制区标准，排放速率满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中的二级标准。P2 排气筒食堂油烟排放满足《饮食业油烟排放标准》(DB37/597-2006)小型排放标准限值要求。

厂界监控点颗粒物浓度满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中无组织排放浓度限值要求。

#### （二）噪声

厂界噪声强度满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求。

### **五、验收结论**

项目按环评和批复要求完成“三同时”建设，无重大变动，污染物达标排放，验收监测报告结论可信，验收合格。

### **六、后续要求**

（一）加强对废气污染防治设施运行、维护的管理，确保环境保护设施正常运转，废气污染物稳定达标排放。

（二）按照《排污单位自行监测技术指南-总则》(HJ819-2017) 要求，自主进行污染源监测，并做好记录。

## 七、验收人员信息

验收组		姓名	工作单位	职务/ 职称	签名
组长	建设单位	张好山	青岛平度锅炉辅机厂	总经理	
验收组成员	建设单位	张友贵	青岛平度锅炉辅机厂	厂长	
	验收监测单位	付晓东	青岛顺昌检测评价有限公司	工程师	
	验收监测报告编制单位	张琦	青岛顺昌检测评价有限公司	工程师	

青岛平度锅炉辅机厂

2020年9月21日