

台州泓博机械有限公司

年产 8 万台压力容器制造项目（先行）竣工环境保护设施验收公示

根据环境管理的有关要求，台州泓博机械有限公司年产 8 万台压力容器制造项目（先行）已进行了项目竣工环境保护设施验收监测工作，现将项目验收有关情况予以公示。公示期间，您如对项目污染问题有疑问，或认为该项目建设对您的工作、生产、生活环境可能造成显著影响，请你在公示期内以电话、信件或其他方式向我单位反映，并提交书面意见。

①公示时间：2022 年 10 月 08 日至 2022 年 10 月 07 日

② 公示期间联系电话：18967629266

③通讯地址：台州市路桥区路桥中心工业区（下陶村） 邮 编：318050

④邮箱：71254233@qq.com

一、项目基本情况

项目名称：台州泓博机械有限公司年产 8 万台压力容器制造项目

建设单位：台州泓博机械有限公司

建设地点：台州市路桥区路桥中心工业区（下陶村）

项目概况：年产 8 万台压力容器制造项目（先行）

验收监测单位：台州市绿翼环保检测有限公司

二、环保执行情况

企业于 2019 年 05 月委托浙江泰诚环境科技有限公司编制完成了《台州泓博机械有限公司年产 8 万台压力容器制造项目环境影响登记表》，并于 2019 年 06 月 03 日通过了台州市生态环境局路桥分局对该项目的备案。

三、验收监测结果

1、污染物排放监测结果

（1）废水：监测期间，生活污水排放口中的 pH 值为 7.2~7.5、化学需氧量日均最大值为 332mg/L、氨氮日均最大值为 13.3 mg/L、总磷日均最大值为 1.72mg/L、悬浮物日均最大值为 93mg/L、石油类日均最大值为 2.05mg/L；其中 pH 值、化学需氧量、悬浮物、石油类的排放浓度均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）中表 4 三级标准，氨氮、总磷的排放浓度均符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB 33/887-2013）中表 1 间接排放限值。

（2）废气：

监测期间，焊接烟尘废气处理设施排放口两周期颗粒物的排放浓度均小于 20mg/m³，排放速率均为 0.021kg/h，排放浓度、排放速率均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 新污染源二级标准。

监测期间，烘干固化废气处理设施排放口两周期非甲烷总烃的排放浓度分别为 2.57mg/m³、2.48mg/m³，排放速率分别为 9.57×10⁻³kg/h、9.04×10⁻³kg/h，排放浓度均符合《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）表 1 中的标准。

监测期间，先行项目厂界各测点总悬浮颗粒物日单次测定最大浓度值 0.427mg/m³，均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 新污染源二级标准；非甲烷总烃日单次测定最大浓度值 0.78mg/m³，均符合《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）表 6 中的标准。

（3）噪声：监测期间，先行项目厂界各测点昼间噪声值范围为 55~63dB(A)，均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3 类昼间标准限值。

（4）固废：废焊渣、金属边角料收集后出售给物资回收部门；生活垃圾由当地环卫部门统一清运处理，一般固废规范处理，贮存符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）要求。危废堆场封闭，张贴危废标识和危废周知卡，并且防渗、防漏，分类堆放，放有收集托盘，废液压油、废润滑油、废包装桶委托杭州立佳环境服务有限公司代为处置，贮存基本符合《危险废物贮存污染控制标准》及其标准修改单（原环境保护部公告 2013 年第 36 号），《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ 2025-2012）要求。

台州泓博机械有限公司

2022 年 10 月 8 日