

# 浙江水艺环境科技有限公司年产 1500 套膜架及 200 套超滤净水设备的项目竣工环境保护验收 评审意见

2019 年 9 月 20 日，浙江水艺环境科技有限公司年产 1500 套膜架及 200 套超滤净水设备的项目竣工环境保护验收会在该公司召开。验收会议由浙江水艺环境科技有限公司主持，参加会议的还有宁波国科监测技术有限公司（检测及咨询机构）、浙江水艺环境科技有限公司负责人及评审专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组检查了项目现场建设和运行情况，查阅了相关档案资料，会议由组长主持，听取了建设单位、咨询单位相关基本情况的汇报，监测单位汇报了项目现场检查、验收监测及报告编制情况，验收组经过质询、讨论和审议，形成的验收意见如下：

## 一、项目基本情况

浙江水艺环境科技有限公司成立于 2003 年 12 月，致力于水环境综合处理技术的创新和应用，是国内较早成立的专业水环境综合治理解决方案和设备制造商，2019 年企业拟投资 567 万元，租用水艺控股集团股份有限公司位于宁波杭州湾新区兴慈一路 368 号的空置厂房作为本项目的生产用房（厂房总占地面积为 3792m<sup>2</sup>，建筑面积为 3792m<sup>2</sup>），实施“年产 1500 套膜架及 200

02220045900

套超滤净水设备的项目”，委托浙江瀚邦环保科技有限公司编制了《年产1500套膜架及200套超滤净水设备的项目环境影响登记表》，形成年产1500套膜架及200套超滤净水设备的生产能力，于2019年8月5日获宁波杭州湾新区环境保护局批复（甬新环备〔2019〕24号），同意该项目的实施。

2、工程变动情况：项目无重大变动。

## 二、环保设施及措施落实情况

环保设施及措施已基本按环评要求建成和落实。建设的环保设施及采取的环保措施主要有：

1、废气：项目主要大气污染物为焊接烟尘，以无组织形式排放，加强车间通风即可，对环境影响较小。

2、废水：项目主要水污染物为生活废水，经化粪池预处理后纳入市政管网，最终排入新区污水处理厂。

3、噪声：项目产生的噪声主要来自于各生产设备运行时产生，置于相应生产车间、隔声降噪及基础减震对环境的影响。

4、固废：废切削液、边角料、焊渣、废手套和生活垃圾，其中企业废切削液用量少且不外排，循环使用定期进行补充添加；边角料和焊渣收集后外售给相关单位进行综合利用；废手套和生活垃圾一起委托环卫部门进行处理。

## 三、验收监测结果

根据竣工环境保护验收监测表，验收监测结果如下：

1、废水：生活废水排放口 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物排放浓度符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，氨氮、总磷排放浓度符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）标准限值。

2、废气：项目厂界无组织排放废气总悬浮颗粒物最大排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）“新污染源大气污染物排放限值”无组织排放监控浓度限值。

3、噪声：验收监测期间，项目厂界昼间噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准，即昼间 65dB。

4、固体废弃物处置情况检查结果：边角料、焊渣、废手套、废切削液和生活垃圾，其中企业废切削液用量少且不外排，循环使用定期进行补充添加；边角料和焊渣收集后外售给相关单位进行综合利用；废手套和生活垃圾一起委托环卫部门进行处理。

#### 四、验收结论

综上所述，验收小组认为浙江水艺环境科技有限公司年产 1500 套膜架及 200 套超滤净水设备的项目环保审查、审批手续完备，基本执行环保“三同时”规定，验收监测表明项目污染物达到国家相关排放标准要求，验收资料较齐全，基本符合建设项目竣工环境保护验收条件，现同意本工程通过竣工环境保护验收，准予投入正式运营。

## 五、相关建议

1、完善环境保护管理和监测制度，严格控制无组织废气，确保各项污染物稳定达标排放。

2、一般固废和危险废物分类收集堆放，暂存分质处理，设置规范的危险废物暂存场地。

3、固废项目建议报备至当地环保主管部门。

浙江水艺环境科技有限公司验收组

2019年9月20日



## 建设项目竣工环境保护验收评审会议签到表



建设单位		浙江水艺环境科技有限公司		
项目名称		年产 1500 套膜架及 200 套超滤净水设备的项目		
会议地点		三楼会议室	时间	2019.9.20
主持人		江卫松	记录人	江卫松
序号	姓名	单位名称	职务/职称	联系方式
1	江卫松	浙江水艺环境科技有限公司	项目经理	13805824046
2	孙松	浙江水艺环境科技有限公司	生产经理	19805849255
3	赵建宇	宁波市环境监测中心	工程师	13586695284
4	冯克吉	宁波市环境监测中心	主任	1365887413
5	王	宁波市环境监测中心	主任	15889332668
6	曾罗凯	宁波国科监测技术有限公司	经理	15968590291
7	徐峰	宁波国科监测技术有限公司	经理	15867817811
8	张为文	宁波国科监测技术有限公司	市场部部长	18606591583
9				
10				
11				
12				