

## 成都美人鱼环保工程有限公司生产废气净化设备项目竣工环境保护验收 (废水、废气部分) 专家意见

2018年9月20日，成都美人鱼环保工程有限公司根据生产废气净化设备项目竣工环境保护验收监测报告表并对照《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、本项目环境影响评价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

项目位于成都市新都区新都街道工业东区白云路 789 号鑫新和工业园 K2 标准厂房，项目设计规模为年产微波光氧净化器 50 套、风管 50 套，主体工程，办公区，辅助工程，仓储工程，环保工程。验收监测期间，项目实际规模为年产微波光氧净化器 50 套、风管 50 套。

#### (二) 建设过程及环保审批情况

项目于 2017 年 12 月开工建设，2018 年 1 月建成投运；2017 年 8 月 21 日，取得新都区经济科技投资促进和信息化局的立项批复（川投资备【2017-510114-35-03-175525】JXQB-1027 号）；2017 年 11 月，北京国环建邦环保科技有限公司编制完成该项目环境影响报告表；2017 年 11 月 28 日，成都市新都区环境保护局，以“新环建评[2017]210 号”文下达了审查批复。

项目建设期间和建成投运至今，未接到环境污染投诉。

#### (三) 投资情况

项目总投资 15 万元，其中环保投资 2.5 万元，占总投资比例为 16.67%。

#### (四) 验收范围

本次验收范围为：主体工程（生产厂房），办公区，辅助工程（给排水、供配电），仓储工程（库房、工具房），环保工程（废气治理），以及项目环保设施建成情况及运行效果、企业环境管理情况。

### 二、工程变动情况



由 扫描全能王 扫描创建

本项目无变动情况。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

项目生活废水经鑫新和工业园预处理池处理后排入园区市政污水管网，后排入新都卫星城工业东区污水处理厂处理后排入毗河。

本项目位于鑫新和工业园区内，未设置厕所，未设置排口，项目员工依托园区内公用厕所。

#### (二) 废气

项目产生的废气主要为焊接时产生的焊接烟尘。

焊接烟尘：项目焊接时会产生焊接烟尘，通过设置的2台焊烟净化器收集处置焊接烟尘，并将处置后的废气通过一根15米烟囱高空排放。

### 四、环保设施调试效果

根据四川中衡检测技术有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收监测表》（中衡检测验字[2018]第273号）2018年7月18日~19日验收监测结果如下：

#### 1. 废水监测结果

本项目位于鑫新和工业园区内，没有设置单独的厕所，项目员工平时上厕所依托园区内公用厕所，故未对废水进行监测。

#### 2. 废气监测结果

项目无组织排放的颗粒物排放浓度满足《大气污染综合排放标准》GB16297-1996表2中无组织排放监控浓度限值，有组织排放的颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2中最高允许排放浓度和最高允许排放速率二级标准限值。

#### 3. 总量控制

本次验收监测未对废水进行监测，故未对总量控制指标进行检查。

### 五、工程建设对环境的影响

根据本次验收监测结果，本项目工程建设对周边环境影响较小，本项目营运期间废水得到了有效处置，废气能够实现达标排放。



由 扫描全能王 扫描创建

成都美人鱼环保工程有限公司生产废气净化设备项目竣工环境保护验收意见

## 六、验收结论

综上所述，成都美人鱼环保工程有限公司生产废气净化设备项目基本执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查监测，落实了环评及批复要求的各项污染治理措施；废气能够达标排放，废水采取了相应处置措施，具备建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，同意通过验收。

验收组：蒋某 司理华 阮峰等同志 签名

2018年9月20日



由 扫描全能王 扫描创建

成都美人鱼环保工程有限公司生产废气净化设备项目  
竣工环境保护验收会议签到表

