

## 四川佳音医疗设备有限公司“医疗器械生产项目”

### 竣工环境保护验收组意见

2018年5月14日，四川佳音医疗设备有限公司组织召开四川佳音医疗设备有限公司“医疗器械生产项目”项目竣工环境保护验收会。验收组由业主单位四川佳音医疗设备有限公司、验收监测单位四川同佳检测有限责任公司及特邀专家组成。验收组现场查阅并核实了项目建设运营期环保措施落实情况。经认真讨论，形成如下验收意见：

#### 一、项目基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

四川佳音医疗设备有限公司位于广汉市深圳路西三段2号，租用王公海（个人）闲置厂房。项目已于2016年8月完成建设。建成后年产病床护理系列1000张、器械药品柜系列200个、医用推车系列400个、椅子系列1000个。

##### （二）建设过程中环保审批情况

项目于2017年12月四川省川工环院环保科技有限公司编制完成了《医疗器械生产项目》环境影响报告表。2018年1月通过广汉市环境保护局环评审查，并以广环审批[2018]32号文予以审批。项目于2018年4月完成环保设施建设并投入运营。四川同佳检测有限责任公司于2018年4月12-13日对该项目进行了竣工验收监测并编制了《四川佳音医疗设备有限公司“医疗器械生产项目”竣工环境保护验收监测表》（川同环监字[2018]第0349号）。

##### （三）投资情况

该项目总投资200万元，环境保护投资32.9万元，占总投资的16.5%。

##### （四）验收范围

本次验收范围为：主体工程：生产车间

环保工程：移动式焊烟净化器、隔油池等

#### 二、环保设施及措施落实情况

项目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：

##### （一）废水

项目生活污水经过污水预处理设施（隔油池及污水预处理池）处理后达《污水综合排放标准》三级标准后进入市政污水管网，然后进入雒南污水处理厂处理

达标后排入青白江。

### （二）废气

本项目运营期废气主要来自生产过程中的焊烟、粉尘及食堂产生的油烟，焊接烟气经移动焊烟净化器处理后外排，粉尘经排风扇强制通风处理；食堂油烟经油烟净化器处理后外排。采取以上措施后，项目产生的废气对环境影响不大。

### （三）噪声

本项目主体设备均置于全封闭式生产车间内，各设备生产噪声通过车间厂房隔声，传至室外时，一般已降至 70dB(A)以下。另外，项目对于北侧靠近小区处新增双层隔音玻璃的防治措施，可实现噪声达标排放。

### （四）固体废物

本项目固体废物都得到妥善处置，不会对环境造成影响。因本项目实际生产过程中不使用机油，所以没有废机油等危险废物产生。

## 三、验收监测结果

根据四川同佳检测有限责任公司编制的《四川佳音医疗设备有限公司“医疗器械生产项目”项目竣工环境保护验收监测表》，验收监测结论如下：

### （一）废水

项目生活污水经过污水预处理设施（隔油池及污水预处理池）处理后达《污水综合排放标准》三级标准后进入市政污水管网，然后进入雒南污水处理厂处理达标后排入青白江。

### （二）废气

本次验收监测中，颗粒物最大值为 0.264mg/m<sup>3</sup>，符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准限值。

### （三）噪声

项目噪声通过减震、隔声、消音等措施后可以使本项目场界噪声控制在标准限值内，不会产生噪声污染影响。

### （四）固体废物

项目固废均得到了妥善处置，去向明确，只要在收集、转运过程中作好污染防治措施，防治二次污染的产生，则本项目的固体废弃物不会对环境造成明显影响。

#### **四、文档和环保机构情况**

四川佳音医疗设备有限公司环境保护管理制度较健全，具有环保工作人员，环保资料基本齐全。

#### **五、风险防范检查**

四川佳音医疗设备有限公司在项目的设计上对风险防范考虑较为周全，严格落实和执行风险防范措施，设有专门的安全生产委员会等安全组织机构，建立有完善的环境突发事件专项应急预案。

#### **六、验收结论**

综上所述，验收组认为四川佳音医疗设备有限公司“医疗器械生产项目”项目环保审查、审批手续完备，验收资料齐全，符合建设项目竣工环境保护验收条件，建议通过验收。

#### **七、建议及要求**

- 1、明确有无危险废物，提出收集、暂存和转移环保要求。

验收组成员：

2018年5月14日