

## 成都顺雅医疗用品有限公司定制式义齿生产项目 竣工环境保护验收意见

2019年3月29日，成都顺雅医疗用品有限公司定制式义齿生产项目在成都市双流区西南航空港经济开发区空港四路2666号组织召开了《成都顺雅医疗用品有限公司定制式义齿生产项目》建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位（成都顺雅医疗用品有限公司）、验收监测单位（四川九诚检测技术有限公司）、特邀专家等。会议成立了建设项目竣工环境保护验收工作组（名单附后）。验收组听取了建设单位对项目在建设过程中执行环保法律、法规情况的汇报，验收监测单位关于“建设项目竣工环境保护验收监测报告”的监测情况及监测结果和建设单位环境管理检查情况的汇报，现场查阅并核实了本项目建设运营期配套环境保护设施的建设与运行情况，经建设单位自查认为本项目符合环保验收条件。根据《建设项目管理条例》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）等企业自行验收相关要求，形成如下验收意见：

### 一、工程建设基本情况

#### 1、项目基本情况

项目名称：定制式义齿生产项目；

建设单位：成都顺雅医疗用品有限公司；

建设地点：成都市双流区西南航空港经济开发区空港四路2666号；

建设性质：新建；

占地面积：2000 m<sup>2</sup>；

项目设计生产能力：年产定制式固定义齿100000颗、定制式活动义齿150000颗；

建设内容：主体工程、辅助工程、仓储工程、公用工程、办公及生活设施、环保工程。

#### 2、建设过程及环保审批情况

2018年3月14日，成都市双流区发展和改革局下达了本项目备案通知书（备案号：川投资备〔2018-510122-27-03-249410〕FGQB-0109号）；2018年7月由四川华睿川协管理咨询有限责任公司编制完成了《成都顺雅医疗用品有限公司定制式义齿生产项目环境影响报告表》，2018年8月3日成都顺雅医疗用品有限公司取

得了成都市双流区环境保护局下达的《关于成都顺雅医疗用品有限公司定制式义齿生产项目环境影响报告表的批复》（双环建[2018]166号）。

项目于2018年8月开工建设，2018年10月建成。

### 3、项目投资

项目总投资550万元，其中环保投资20.5万元，环保投资占总投资的3.273%。

### 4、验收范围

本次对成都顺雅医疗用品有限公司定制式义齿生产项目进行整体竣工环境保护验收。

## 二、工程变更情况

工程实际建设与环评文件、环评批复基本一致，无重大变更。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

本项目产生的废水为模具清洗废水、生活污水、食堂废水。

经三级沉淀池处理后的模具清洗废水、经隔油池隔油处理后的食堂含油废水、生活污水一并排入厂区预处理池，再经园区污水管网排入毛家湾水污水处理厂，处理后排入锦江。

### 2.废气

本项目所产生的废气由有机废气、粉尘、食堂油烟。

模型打磨、金属内冠打磨、基托树脂打磨、成品打磨及喷砂打磨过程中产生的打磨粉尘经收集后由滤芯式脉冲除尘器处理后，通过15m排气筒排放；食堂油烟经油烟净化器处理后引至屋顶排放；包埋、铸造工序中产生的有机废气中经光氧+活性炭处理后，通过15m排气筒排放。

### 3、噪声

本项目噪声主要来源于砂轮机、铸造机、空压机、风机等设备运行时产生的噪声。

本项目选用低噪声设备，合理布置噪声源，采取减震、厂房隔声等措施降噪。

## 四、验收监测结果

### 1、废水：

验收监测期间：该项目废水总排口污染因子：pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、阴离子表面活性剂、动植物油类均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4中三级排放标准，氨氮、总磷参照《污水排入城镇下水道水质

标准》(GB/T 31962-2015)表1中B级排放标准。

## 2、废气:

验收监测期间:该项目铸造车间废气有组织排放的VOCs(以非甲烷总烃计)排放浓度和排放速率均符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》

(DB 51/2377-2017)表3涉及有机溶剂生产和使用的其他行业排放标准;该项目打磨车间废气(1#、2#)有组织排放的颗粒物排放浓度和排放速率符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2有组织排放标准;该项目的食堂油烟排放浓度符合《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB 18483-2001)表2中型排放标准。该项目无组织排放的VOCs(以非甲烷总烃计)浓度符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB 51/2377-2017)表3无组织排放标准,颗粒物浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2无组织排放标准。

## 3、厂界噪声:

验收监测期间:该项目所测3个点位的昼间工业企业厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中3类功能区排放标准。

## 4、总量控制

该项目化学需氧量、氨氮、总磷、VOCs排放总量;均低于环评总量控制要求。

## 五、环境管理检查情况

成都顺雅医疗用品有限公司制定了《成都顺雅医疗用品有限公司环境保护管理制度》,将环保工作纳入公司日常管理服务工作中,对环保设施定期检查、维护,保证环保设施正常运行。环保档案及环保资料交由办公室统一管理。

## 六、公众意见调查

验收监测期间对成都顺雅医疗用品有限公司定制式义齿生产项目所在区域进行了公众意见调查,100%的调查者对该项目的建设表示满意或较满意。

## 七、验收结论

综上所述,成都顺雅医疗用品有限公司定制式义齿生产项目环保审查、审批手续完备,环保设施及措施按环评要求建设和落实,环保管理检查符合相关要求,验收监测污染物达标排放,符合建设项目竣工环境保护验收条件,通过环境保护自主验收。

八、后续事项

1、加强环保设施的管理及维护，确保各项污染物长期、稳定达标排放；

验收组成员：侯煜莹、周文

胡平 刘德元

印明 鞠山 李

2019年3月29日

仅用于本次验收公示

成都顺雅医疗用品有限公司定制式义齿生产项目  
竣工环境保护验收 验收组成员签到表

验收组	姓名	单位	职务/职称	电话	备注	签名
组长	侯洪奎	成都顺雅医疗用品有限公司	总经理	13982039678	建设单位	侯洪奎
	周文	成都顺雅医疗用品有限公司	管代	13684061168	建设单位	周文
成员	胡尹	成都市环境科学学会	高工	13880135135	专家	胡尹
	刘德应	成都市环境监测中心站	高工	13550239525	专家	刘德应
	李磊	四川九诚检测技术有限公司	副总经理	13228197377	验收单位	李磊
	罗麒	四川九诚检测技术有限公司	副主任	18349162145	验收单位	罗麒
	唐灿	四川九诚检测技术有限公司	技术员	1838247822	验收单位	唐灿

2019年3月29日