

# 成都蓉博通信技术有限公司数字光模块的光组件组装项目

## 竣工环境保护验收意见

2022年6月27日，成都蓉博通信技术有限公司在该公司主持召开了《数字光模块的光组件组装》项目竣工环境保护验收会，对该项目配套建设的废水、废气、噪声和固废污染防治设施运行效果和环保措施落实情况组织了验收。参加会议的有建设单位、验收监测单位、技术专家等，会议成立了竣工环境保护验收组（名单附后）。验收组根据《成都蓉博通信技术有限公司数字光模块的光组件组装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》（国环规环评〔2017〕4号），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指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。经过认真讨论，形成意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

成都蓉博通信技术有限公司数字光模块的光组件组装项目位于成都市高新西区西区大道199号模具工业园内，项目总投资800万元，员工总数200人，总占地面积1355.19m<sup>2</sup>，主要从事数字光模块组件的生产。年产数字光模块组件300万片/年，项目于2021年6月开工建设，2022年3月建设完成。

#### （二）建设过程及环保审批情况

成都蓉博通信技术有限公司于2021年6月，委托四川省衡信环保技术有限公司编制了《数字光模块的光组件组装项目建设项目环境影响报告表》，并于同年6月30日取得了成都高新区生态环境和城乡管理局出具的《关于对成都迪谱光电科技有限公司数字光模块的光组件组装项目《环境影响报告表》的批复》（成高环诺审[2021]47号），同意该项目的建设。

#### （三）投资情况

本项目投资800万元，实际环保投资10万元，占总投资的1.25%。

#### （四）验收范围

主体工程：生产车间；

办公生活设施：办公室、更衣室；

辅助及公用工程：给排水系统、供电；

环保工程：二级活性炭吸附装置1套；一般固废暂存区，面积18m<sup>2</sup>，危废暂存间1间，

面积 17.6m<sup>2</sup>；噪声治理措施。

## 二、工程及环保措施变动情况

根据现场调查，并对照本项目的环境影响报告表及环评批复，将工程实际建设内容与环境影响评价阶段建设内容进行逐一对比分析，本项目无重大变动情况。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

生活废水依托成都模具工业园内已建预处理池处理后排放至市政污水管网，经成都市高新西区污水处理厂处理后排放至清水河。

### （二）废气

本项目运营过程中废气主要为清洗吹干、粘接、高温烘烤、收端耦合工序产生的有机废气。

分别在清洗吹干工位上方设置集气罩，在粘接、烤台工位上设置集气罩，在烤箱排气管出口连接管道，通过管道集中到主管道后，通过 1 套二级活性炭吸附+20m 排气筒排放。

### （三）噪声

本项目仅为昼间运营，夜间不运营。营运期间产生的噪声主要激光焊接机、空压机等设备运行时产生的噪声。

本项目采用的减噪措施有：

- （1）设备选型上选用国内先进的低噪声设备。
- （2）所有产噪设备均布置于生产厂房内部，利用厂房隔声减小噪声对外环境的影响；
- （3）采用工程防治措施。设备安装时采取台基减振、橡胶减震接头及减震垫等措施。
- （4）设置空压机房，建筑隔声。

### （四）固废

项目固体废物主要为一般废物和危险废物。废弃劳保用品、废包装材料、新风系统滤芯、办公生活垃圾委托环卫公司清运；不合格品、废胶管、含酒精棉花、废酒精包装桶、废活性炭属危险废弃物，交给具有危废处置资质的单位进行处理。

## 四、环境保护设施调试效果

### 1、废水

验收监测期间，废水总排口中悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮的排放浓度及 pH 值范围满足《电子工业水污染物排放标准》（GB39731-2020）中表 1 “间接排放”标准。

### 2、废气

验收监测期间，有组织有机废气排放口 VOCs 排放浓度和排放速率均满足《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表 3 标准限值要求，无组织废气 VOCs 排放浓度符合《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB51/2377-2017）表 5 无组织排放监控浓度限值。

### 3、噪声

验收监测期间，噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准。

### 4、固废

验收检查期间，一般固废管理满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求；危险废物管理满足“三防”要求、《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ 2025-2012）要求。

### 5、总量控制检查

本项目废水、废气污染物实际排放量低于环评文件中总量控制指标要求。

### 6、环境管理检查

公司制定了《环境管理制度》，环境管理制度较完善齐全。

7、地下水污染防治措施已落实。

## 五、验收结论

成都蓉博通信技术有限公司数字光模块的光组件组装项目环保手续齐全，环保设施按环评及批复要求建成并投入运行，环保管理检查符合相关要求，项目无重大变动。验收监测期间，污染物达标排放，总量满足要求。项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）第八条中的九种情形，符合竣工环境保护验收条件，同意项目通过竣工环境保护验收。

## 六、后续要求

1、做好固体废物特别是酒精桶及其沾染废物的厂内贮存和管理措施，做好管理台账；加强酒精等原料暂存以及危险废物暂存的化学风险管控措施。

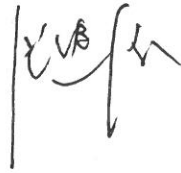
2、做好固体废物贮存、处理和管理措施，确保足够的应急设施/设备。

3、进一步完善环保档案的管理。

## 七、验收人员信息

验收人员信息见下表。

专家组:



成都蓉博通信技术有限公司

2022年6月27日



