

二 其他需要说明的事项

四川新易盛通信技术有限公司  
高速率光模块生产线项目竣工环境保护验收  
其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）中“其他需要说明的事项中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的落实情况，以及整改工作情况等”的规定，高速率光模块生产线项目竣工环境保护验收其他需要说明的事项说明如下：

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

#### 1.1.1 项目概况

项目位于成都市双流区西南航空港经济开发区物联网产业园，新建400G光模块生产线，形成年产35万只的生产规模

高速率光模块生产线项目选址于成都市双流区西南航空港经济开发区物联网产业园。高速率光模块生产线项目，属光电子器件制造（C3976）行业，2020年4月29日在成都市双流区发展和改革局进行了备案（川投资备【2020-510122-39-03-424886】FGWB-0040号），2020年5月13日取得由成都市双流生态环境局出具的环评批复（文号：成双环承诺环评审〔2020〕26号）。项目于2021年5月开工建设，2023年12月建成。2024年6月，办理了排污许可登记（登记编号：91510122577386446B002Z）。

#### 1.1.2 污染物排放情况

##### （一）废气

项目导电银胶、UV胶在烘烤设备内进行固化，根据现场查勘，本项目使用的烘烤设备设有排气管口，固化过程中挥发的废气可直接接入排气管进行收集（收集效率100%，要求固化完成后继续排风一段时间后再开箱）。此外，项目在产品擦拭区域工位上方设置集气罩对废气进行收集（收集效率90%）。

有机废气由每层楼排气筒或集气罩收集（收集效率不低于90%）后，通过一根主管引至楼顶的1套“两级活性炭+两级活性炭吸附装置”进行统一处理（共计1套，单套处理效率90%），每层楼废气经收集后汇入楼顶“过滤棉+两级活性炭吸附装置”处置通过烟道P1

引至生产厂房楼顶排放。

食堂油烟通过净化器处理后引至宿舍楼顶排放。柴油发电机排放的废气经柴油发电机自带消烟除尘装置处理后，在围墙边排放。

## （二）废水

项目无生产废水产生，仅设置员工宿舍，项目外排废水主要为厂房清洁废水、反冲洗废水、员工办公生活废水和垃圾房冲洗废水。项目设置3处预处理池处理生活污水，位于厂区次出入口处，埋地式，有效容积为275m<sup>3</sup>；项目食堂设有隔油池。废水经预处理池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，进入公兴再生水厂处理达到《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》（DB51/2311—2016）中城镇污水处理厂污染物排放限值后排入锦江。

## （三）噪声

项目选用低噪设备，加强设备的维护，优化布局，利用厂房隔音，减少噪声对外环境影响。

## （四）固体废物

办公生活垃圾由环卫部门收集处置，餐厨垃圾由资质单位处置（设有餐厨垃圾暂存间），废包装材料外售资源回收站；产生的危险废物委托有资质的单位处置，设有危废暂存间。

## 1.2 施工简况

2020年4月29日在成都市双流区发展和改革局进行了备案（川投资备【2020-510122-39-03-424886】FGWB-0040号）。

2020年5月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制了《高速率光模块生产线项目环境影响报告表》。

2020年5月13日取得由成都市双流生态环境局出具的环评批复（文号：成双环承诺环评审〔2020〕26号）。

项目于2021年5月开工建设，2023年12月建成。2024年6月，办理了排污许可登记（登记编号：91510122577386446B002Z）。

## 1.3 验收过程简况

2024年7月，四川新易盛通信技术有限公司委托四川省国环环境工程咨询有限公司（以下简称“我公司”）承担“高速率光模块生产线项目”竣工环境保护验收工作，我公司随即启动了项目竣工环境验收工作。我公司进行了现场监测及调查。

2024年9月，我公司编制完成了《高速率光模块生产线项目竣工环境保护验收监测报告表》。2024年9月，四川新易盛通信技术有限公司组织专家对其竣工验收监测表进行了评审，并提出了竣工环保验收组意见，验收意见结论：“高速率光模块生产线项目环保审查、审批手续完备，项目配套的污染防治设施及措施基本上按照环评要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过竣工环境保护验收”。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。项目所在地周边为工业园区，无高噪声工矿企业，无对本项目建设重大环境影响因子。



竣工公示



调试公示

## 2 其他环境保护对策措施的落实情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护

措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

## 2.1 制度措施落实情况

### （1）环保组织机构及规章制度

四川新易盛通信技术有限公司配置了环保管理人员，主要负责项目日常环保管理及各项管理制度的制定，执行、检查、考核与完善。环境管理机构对该项目环境管理和环境监控负责，并受项目主管单位及生态环境局的监督和指导。各部门主管分别负责本部门环保区域的环保管理工作。

### （2）环境风险防范措施

本项目配置相应的灭火器。对公司职工的教育培训，实行上岗证制度，增强职工风险意识，提高事故自救能力。

### （3）环境监测计划

建设单位制定了定期监测计划，定期对环保设施治理情况进行检查监测，定期对项目的废气、废水以及厂界噪声进行监测。

## 2.2 配套措施落实情况

（1）本项目不涉及区域内削减污染物总量措施。

（2）本项目不涉及农户搬迁工作。

## 2.3 其他落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况。

## 3 整改工作情况

1、加强废气处理设施运行管理，确保废气的收集和处理效率，及时进行维护保养并记录台账；

2、加强危废管理，危废间做好分区并完善标识标牌，各类危废做好标识分类存放，定期清运，做好环境管理台账。

四川新易盛通信技术有限公司

2024年9月15日