

# 晨联氟塑科技有限公司 F46 管生产线新建项目

## 竣工环境保护验收意见

2022 年 3 月 15 日，四川晨联氟塑科技有限公司组织召开了《晨联氟塑科技有限公司 F46 管生产线新建项目》竣工环境保护验收会议，参加环保验收会议的有“竣工环境保护验收监测报告”编制单位、四川晨联氟塑科技有限公司及相关专家，在听取了四川晨联氟塑科技有限公司对项目建设环保“三同时”执行情况和四川晨联氟塑科技有限公司开展环保竣工验收监测情况的汇报后，通过现场查验、资料审查和询问，经认真讨论，形成验收意见如下：

### 一、项目建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

晨联氟塑科技有限公司 F46 管生产线新建项目位于四川省自贡市富顺县邓井关街道金城路 6 号（自贡晨光科技园区内），项目租用自贡中电辰光新材料有限公司（租用时空房）进行生产，新建 F46 管、四氟编织管、四氟波纹管等产品生产线，并购置塑料管挤出机、编织机等设备，项目建成后每年可生产 F46 管 20 吨、四氟编织管 30000 米、四氟波纹管 5000 米。

#### （二）建设过程及环保审批情况

《晨联氟塑科技有限公司 F46 管生产线新建项目》由四川晨联氟塑科技有限公司投资建设，2021 年 12 月，自贡友元环保科技有限公司编制完成《晨联氟塑科技有限公司 F46 管生产线新建项目》环境影响报告表，自贡市生态环境局于 2022 年 1 月 21 日以自环富顺审批【2022】4 号文件给予批复。

项目已于 2022 年 1 月开始开工建设，2022 年 2 月竣工，现已正常试运行。项目建成投运至今，未接到环境投诉，未发生环境违法事



件，无环境行政处罚记录。

### （三）投资情况

项目设计总投资为 150 万元，环保设施投资为 8.5 万元，占总投资的 5.67%；本项目实际总投资 150 万元，环保设施投资为 9 万元，占工程总投资的 6%。

### （四）验收监测调查范围

晨联氟塑科技有限公司 F46 管生产线新建项目本次竣工环境保护验收调查范围为主体工程、辅助工程、储运工程、环保工程及公用工程等。验收监测调查内容为项目废水、废气、固废、噪声处置情况检查、环境管理检查、风险防范措施等。

## 二、工程变动情况

根据调查，项目基本按照环评建设内容建设，其建设地点、工艺、规模等未发生重大变更。

本项目实际变动情况参照关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函【2020】688 号），本项目变动情况不属于重大变动。

## 三、环境保护措施落实情况

### （一）废水

项目废水主要为冷却水和生活污水。冷却水循环使用，不外排；生活污水经化粪池（依托自贡中电辰光新材料有限公司已有化粪池，容积 10m<sup>3</sup>，）处理后，接入园区污水管网（接管点经度：104.949568396°，纬度：29.176834718°），最终输送至自贡晨光科技园区工业污水处理厂，处理达《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》（DB51/2311-2016）中工业园区集中式污水处理厂出水标准后最终排入沱江。



## （二）废气

本项目有机废气（以非甲烷总烃计）经集气罩收集后经“20m 收集管收集降温+二级活性炭”处理后，由 15m 高排气筒排放。

## （三）噪声

项目噪声主要来源于塑料管挤出机、编织机、波纹管机、冷水机、风机等产生的噪声，项目选用低噪声设备、采取减震、隔声措施后对外环境影响较小。

## （四）固废

项目营运期间产生的一般工业固废，主要为不合格产品、废弃钢丝、废弃四氟管、包装固废和含油废棉纱。不合格产品、废弃钢丝、废弃四氟管、包装固废收集后外售，含油废棉纱交由环卫部门统一处置。本项目危险废物主要为废活性炭和废机油，交由资质的单位处理。生活垃圾经收集后统一交环卫部门处理。

## 四、环境保护措施调试效果

根据四川瑞兴环保检测有限公司编制的《晨联氟塑科技有限公司 F46 管生产线新建项目》（瑞兴环（检）字[2022]第 0303 号），废气、噪声监测结果如下。

### （一）废气

本项目验收监测期间，有组织废气监测点位 1#排气筒有组织废气非甲烷总烃排放浓度符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 排放限值。

### （二）噪声

本项目验收监测期间，项目厂界 1#-4#昼间噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类声功能区噪声的限值要求。





## 五、环境管理情况

四川晨联氟塑科技有限公司制定了《环境保护管理制度》，对项目环保设施提供有效的制度，促进本项目环保事业的发展，项目成立了环保机构，明确了环保机构职责：1、在分管领导负责下，认真贯彻执行国家、上级主管部门的有关环保方针、政策和法规，负责企业环保工作的管理、监察和测试等。2、负责组织制定环保长远规划和年度总结报告。3、监督检查本项目执行“三废”及噪声治理情况。4、组织企业内部环境监测，掌握原始记录，建立环保设施运行台账，做好环保资料归档和统计工作，按时向上级环保部门报告。5、对企业员工进行环保法律、法规教育和宣传，提高员工的环保意识。根据调查，项目在运行过程中，按照环保制度的规定进行，加强了项目环保设施的管理。

## 六、工程建设对环境的影响

本项目施工期已结束，未收到污染事故和扰民事件投诉，运行期间废气、噪声达标排放，废水、固废合理处置，未发生污染事故和扰民事件，未发现对周围环境造质量造成不利的影响。

## 七、验收结论

综上所述，晨联氟塑科技有限公司 F46 管生产线新建项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查和监测，落实了环评及批复要求的各项污染治理措施，未因违反环境保护法律、行政法规受到处罚，废气、废水、噪声能够达标排放，固废得到合理处置，符合建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，项目验收组同意通过验收。

## 八、后续要求

(一) 严格环保管理制度及专人负责制度，加强对环保设施运行



情况的管理和检查，定期对废气、废水、噪声进行检测，确保其正常运行，污染物长期稳定达标排放。

(二) 认真落实各项事故应急处理措施，加强应急事故演练，避免污染事故的发生。

#### 九、验收人员信息

宜晨联氟塑科技有限公司F46管生产线新建项目竣工环境保护验收组成员附后。



附件:

晨联环保科技股份有限公司 46管生产线新建项目竣工环境保护验收组成员名单



类别	姓名	单位名称	职务/职称	联系电话	签字
建设单位	周德江	四川晨联环保科技股份有限公司	总经理	13990063233	周德江
设计单位					
施工单位					
环评单位					
验收监测报告 编制单位					
验收监测报告 监测单位					
环保技术专家	李以	四川省生态环境监测中心站	高工	18990081323	李以
	李莉	四川省生态环境监测中心站	高工	18990081305	李莉
	于燕子	四川省生态环境监测中心站	高工	18990081326	于燕子

