

## 四川易通钢结构有限责任公司

### 钢构生产项目竣工环境保护验收意见

2018年2月7日，四川易通钢结构有限责任公司钢构生产项目根据《建设项目环境保护管理条例》规定和国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求，组织了对本项目的竣工验收会议。验收由建设单位、竣工监测单位和技术专家等7人组成验收组。（名单附后）

验收组与参会人员查看了工程现场，听取了建设单位对项目生产情况结束、听取了验收报告编制单位对验收报告的详细介绍，经验收组与会人员认真审查、讨论，形成以下验收意见：

#### 一、工程基本情况

四川易通钢结构有限责任公司钢结构生产项目位于眉山经济开发区，建设生产装置及配套的公辅设施，现已形成年产1200吨钢结构件的生产规模。项目于2007年6月由中国轻工业成都设计工程有限公司编制完成了《四川易通钢结构有限责任公司钢构生产项目建设项目环境影响报告表》，于2007年7月3日眉山经济开发区规划建设环保局对该环评报告表予以审查批复。

#### 二、项目实施实际变更情况

##### (1) 项目生产工艺变化情况

项目生产工艺流程中环评预计有喷漆工序，实际建成无喷漆工序。

##### (2) 项目设备变化情况

多头切割机增加1台，H型钢龙门埋弧自动焊机增加2台，数控钻孔机增加1台，H型钢翼缘矫正机增加1台。

##### (3) 项目环保设施变化情况

环评预计焊接烟尘经集气抽风再经15米排气筒排放。实际建成焊接烟尘经焊烟净化器处理后呈无组织排放。

(4) 环评预计生活污水经化粪池处理后经园区污水管网进入眉山市污水处理厂，最后达标排入岷江，实际建成生活污水经化粪池处理后用于农田。

受四川易通钢结构有限责任公司委托，四川同佳检测有限责任公司对四川易通钢结构有限责任公司钢构生产项目进行了竣工验收。我公司于2018年1月对项

目现场进行了勘察，查阅了相关资料，在此基础上编制了该项目竣工环境保护验收监测方案。2018年1月25-26日对该项目进行了验收监测。2018年2月编制完成该项目竣工环境保护验收监测报告。竣工验收监测期间，该项目主体设施和与之配套的环境保护设施运行正常，生产工况满足验收监测要求，符合验收监测条件。

### 三、项目环保设施及措施落实情况

#### 1、废水排放及治理

项目营运期废水主要是厂内员工产生的生活污水，项目产生的生活污水经化粪池收集后用于农田。项目无生产性废水产生。

#### 2、废气排放及治理

焊接工段中主要产生粉尘，产生的焊接烟尘经焊烟净化器处理后采用车间换风方式实行无组织排放方式排放。

#### 3、噪声排放及治理

项目噪声源主要为切割机等机械设备运行时产生的机械噪声，项目合理布置噪声源，厂房隔声。

#### 4、固体废弃物排放及治理

主要是厂内员工产生的生活垃圾、生产过程中产生的切割边角料、钢屑、废电焊条等。

- (1) 生活垃圾及化粪池污泥处置，交由环卫部门统一清运处理。
- (2) 废电焊条处置。项目生产过程中产生的废电焊条厂家回收利用。
- (3) 边角料、钢屑处置。产生的边角料、钢屑交由废品回收站回收。
- (4) 废液压油桶处置。交由四川西部聚鑫化工包装有限公司处置，设置有危废暂存间。

### 三、验收调查、监测结果审查意见

根据四川同佳检测有限责任公司对四川易通钢结构有限责任公司钢构生产项目编制的《建设项目竣工环境保护验收监测报告》的验收调查、监测结果审查结果如下：

- 1、验收调查表明，项目对产生的污染物采取的污染防治措施总体实现了达标排放，对区域环境未产生环境影响和污染纠纷现象，采取的污染防治措施总体有效可行；

2、建设项目采取的污染治理和防治措施，总体与环评的要求基本一致、符合环评相关要求。

#### 四、文档及环保机构情况

本项目设置环保机构，由公司办公室负责各项环保事务，配备环保工作人员2人，制定环保管理制度，实行环境安全领导责任制和责任追究制。

#### 五、环境保护竣工验收意见

按照关于竣工验收相关规定认为，四川易通钢结构有限责任公司钢构生产建设项目建设环保审查、审批手续完备，环保管理基本符合相关要求，污染治理环保设施和措施已基本按环评要求建成和落实，总体符合建设项目竣工环境保护验收条件。

验收专家组认为，建设单位按照专家意见进一步进行整改后，建议通过验收。

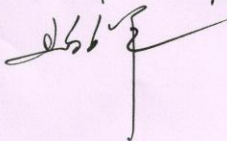
对项目需进行整改的主要意见：

1、结合项目实际建设内容及生产工艺变化情况，说明是否符合实施竣工验收要求。

2、提供项目生活污水消纳接收去向的相关证明，说明现有处置方式的合理性。结合工业区噪声标准，分析项目夜间噪声未达标的原因和说明是否对区域环境噪声可能形成影响。

3、建设单位按照相关规范完善对危险废物贮存设施的防范措施，加强危险废物管理。完善环保管理制度，制定环境风险应急预案，并报环保局备案；

4、校核文本，完善相关附图、附件。

组长：于美华  
组员：傅恒培 徐阳云  
陈丽娜 丘梅丽  


2018年2月7日

四川易通钢结构有限责任公司钢构生产项目

## 竣工环境保护验收组名单

2018年2月7日



竣工验收现场图