

## 安徽英佳菲机械设备科技有限公司管道封堵气囊及双胀圈生产项目竣工环境保护验收意见

2018年06月15日,根据安徽英佳菲机械设备科技有限公司管道封堵气囊及双胀圈生产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》及《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》(公告2018年第9号),严格按照国家有关法律、法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等对本项目进行验收,提出意见如下:

### 一、工程建设基本情况

#### (一)建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点:望江县经济开发区新世纪路;

性质:新建;

规模:年生产2000套管道封堵气囊和2000套双胀圈;

工程组成与建设内容:年生产2000套管道封堵气囊和2000套双胀圈的主体工程、辅助工程、公用工程、储运工程和环保工程。

#### (二)建设过程及环保审批情况

宁夏智诚安环技术咨询有限公司于2017年12月编制完成该项目环境影响报告表《管道封堵气囊及双胀圈生产项目环境影响报告表》,望江县环境保护局于2018年4月23日对该项目审批,文号为望环许(2018)24号。

目前国家尚没有对该企业排污许可证的规划要求,该项目从立项至调试过程中没有环境投诉以及违法或处罚记录等。

#### (三)投资情况

项目总投资约为1000万元,其中环保投资为18万元,环保投资1.8%。

#### (四)验收范围

验收范围为年生产 2000 套管道封堵气囊和 2000 套双胀圈的主体工程、环保工程、辅助及配套公用工程。

## 二、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目废水主要是员工的生活用水。由于废水量小，依托于项目区厂区的化粪池进行处理，经化粪池预处理后排入污水管网，接入望江县污水处理厂进行深度处理。

### （二）废气

项目废气主要是管道封堵气囊生产工序中产生的有机废气和双胀圈生产工序中产生的焊接烟尘，主要污染物包括 VOC<sub>s</sub> 和粉尘。

生产车间内备有移动式焊接烟尘净化器用来处理焊接烟尘，并定期清理净化装置收集的烟尘；管道封堵气囊生产过程中，热压机产生的有机废气经过集气罩收集过后经过活性炭吸附装置进行处理，然后通过 15 米高的排气筒排出。

### （三）噪声

项目主要高噪声设备为热压机、等离子切割机、氩弧焊机等。项目设备放置在车间内，利用厂区建筑物隔声，对生产设备采取了有效的吸声、减震、降噪等措施。在厂区内合理的加强了绿化带的建设。

### （四）固体废物

项目固废主要包括一般工业固体废物、生活垃圾和危险废物。一般工业固体废物是生产过程中产生的废橡胶板和废不锈钢，项目区域内有固定存放点，经过统一收集后外售；厂区内设有临时垃圾桶，生活垃圾集中收集手交给环卫部门处理；危险废物是废气处理设施中产生的少量废活性炭，车间旁边建设了危废暂存所，做好了防渗，防雨淋等措施，定期委托给马鞍山澳新环保科技有限公司处理。

### 三、环境保护设施调试效果

1) 废气部分: 2018年05月21-22日验收监测期间, 无组织废气厂界下风向3个点位的颗粒物最高值不超过《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2中新污染源大气污染物排放限值要求, VOC<sub>s</sub>最高值不超过《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2014)表5中厂界监控点排放限值要求; 有组织废气VOC<sub>s</sub>排放浓度和排放速率各点位、各频次均符合《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2014)表2中新建企业排气筒污染物排放限值要求。

验收期间无组织以及有组织废气达标排放。

2) 废水部分: 2018年05月21-22日验收监测期间, 企业废水pH、氨氮、化学需氧量、悬浮物、动植物油各批次浓度均满足望江县污水处理厂接管标准。

验收期间废水达标排放。

3) 厂界噪声: 2018年05月21-22日验收监测期间, 厂界东、南、西、北监测点两天的昼、夜间厂界噪声均不超过《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准限值。

验收期间厂界噪声达标排放。

### 四、验收结论

综上所述, 根据实际现场踏勘情况, 此次验收涉及的安徽英佳菲机械设备科技有限公司的管道封堵气囊及双胀圈生产项目, 项目在建设过程中执行了建设项目环境管理制度, 进行了环境影响评价, 批复文件齐全, 环境影响报告表提出的措施及其批复要求得到了较好的落实, 执行了环境保护“三同时”制度。对已经采取的各类污染物治理措施有效, 对项目区环境没有产生明显的不利影响。验收工作组认为该项目基本满足竣工环境保护验收的要求, 项目竣工环境保护验收合格。



## 五、验收人员信息

验收参加人员的单位及人员名单、验收负责人（建设单位）、验收人员包括人员的姓名、单位、电话见附件

安徽英佳菲机械设备有限公司

2018年06月13日



# “三同时”竣工环境保护验收参加人员

建设单位：安徽英佳非机械装备科技有限公司

验收日期：2018.6.15

第 1 页 / 共 1 页

项目名称：管道封堵气囊及双胀圈生产项目

序号	姓名	单位	电话	身份证号码	职位	备注
1	朱国祝	安徽英佳非机械装备科技有限公司	18721350480	340821976524237	负责人	组长
2	丁亮	机械工业出版社	1955600079	3401049710801151	高工	专家
3	傅学敏	市环境设计中心	13805562210	34080319681224440	高工	专家
4	谷宇	市环境监测中心站	1895568080	3408019740803000	高工	专家
5	孙永上	在德公众环境检测技术有限公司	15375250671	341204199001012668	高工	组长
6	许鹏	安徽省公路检测研究院有限公司	17625810193	340823199402164030	高工	组员
7	史静敏	安徽省公路检测研究院有限公司	1555082733	34122519900909220	高工	组员

