

肥西县新安兴数码科技有限公司新建印刷滚筒配件加工项目环境影响评价变更报告竣工环境保护验收意见

2019年2月12日，肥西县新安兴数码科技有限公司在肥西县组织召开了肥西县新安兴数码科技有限公司新建印刷滚筒配件加工项目环境影响评价变更报告竣工环境保护验收会。验收工作组由肥西县新安兴数码科技有限公司（工程建设单位及验收报告编制单位）、安徽威正测试技术有限公司（监测单位）等代表2人，技术专家2人组成。验收工作组查看了项目现场及周边环境，并根据《肥西县新安兴数码科技有限公司新建印刷滚筒配件加工项目环境影响评价变更报告竣工环境保护验收监测报告》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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规范、本项目环境影响报告书及环评批复等要求对本项目进行验收，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于肥西县桃花工业园拓展区凌云路，建设了2栋生产车间（局部两层作为办公），总占地面积18004m²，总建筑面积4190m²，肥西县新安兴数码科技有限公司主体建筑均已建设完成（其中西侧一栋厂房对外租赁），原生产过程中计划为印刷机滚筒配套钣金件，主要生产工艺为机加工，主要设备为车床、铣床、剪板等机加工设备，本次建设除原有生产内容外主要为新增激光切割机以及配套加工中心等设备，主要用于钣金件的精密切割与加工，建设完成后可形成年产印刷机滚筒配套钣金件10万件/年、机械零部件100万件/年的生产能力。

本项目实际总投资 500 万元，其中环保投资 5 万元。

（二）建设过程及环保审批情况

原有项目《新建印刷滚筒配件加工项目》2007 年 10 月委托广州市环境保护工程设计院有限公司编制了环境影响评价报告表，并于 2007 年 10 月 24 日通过肥西县环境保护局审批，审批文号肥环建审【2007】185 号。

2017 年 8 月，建设单位委托亳州市中环环境科技有限责任公司编制完成《肥西县新安兴数码科技有限公司新建印刷滚筒配件加工项目环境影响评价变更报告》。

2017 年 9 月 8 日，肥西县环境保护局以“肥环建审[2017]266 号”文对本项目环境影响报告表进行了审批。

2018 年 11 月底，本项目开始调试运行。

二、工程内容变动情况

根据现场勘查、核实，肥西县新安兴数码科技有限公司新建印刷滚筒配件加工项目环境影响评价变更报告实际建设中其中西侧一栋厂房对外租赁，其余建设内容与环评内容基本一致，参照《关于印发制浆造纸等十四个行业建设项目重大变动清单的通知》（“环办环评[2018]6 号”文）内容可知本项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目生产期间废水主要为办公废水及食堂废水，废水经化粪池预处理进入市政污水管网，最终进入合肥经开区污水处理厂处理，因而本项目的建设对外界水环境影响很小。

（二）废气

本项目生产过程中产生的废气主要为焊接以及激光切割工序产生的粉尘，焊接烟尘经移动式焊接烟尘净化器处理，激光切割烟尘经

设备自带除尘装置处理，废气经处理后可达标排放。

（三）噪声

本项目产生的噪声主要为设备运行时产生的噪声，其噪声源强为60~90dB（A）。企业采取了以下措施进行降噪；

- 1、对噪声设备进行合理布局；
- 2、选用先进的生产工艺及先进的低噪音设备；
- 3、加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态，杜绝因设备不正常运转产生的高噪声现象；

（四）固体废物

生产过程中产生的边角料等一般固废需集中收集后可资源化回收再利用；废切削液等属危险固废，设定了专门存储场所妥善收集存放，并委托马鞍山澳新环保科技有限公司处置；生活垃圾经袋装化处理后由环卫部门统一清运处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

验收监测期间，厂区废水总排口的 pH 范围为 7.52~7.72，被测因子氨氮、SS、COD_{Cr}、BOD₅ 最大日均浓度值分别为 0.745mg/L、28mg/L、39mg/L、14.8mg/L，均符合肥经开区污水处理厂接管标准。

（二）废气

验收监测期间，项目无组织粉尘排放浓度最大浓度为 0.434mg/m³，均小于 1.0mg/m³，符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中相关无组织排放监控浓度限值要求。

（三）噪声

验收监测期间，项目区厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中 2 类区标准要求。

（四）固废

验收监测期间，生产过程中产生的边角料等一般固废需集中收集后可资源化回收再利用；废切削液等属危险固废，设定了专门存储场所妥善收集存放，并委托马鞍山澳新环保科技有限公司处置；生活垃圾经袋装化处理后由环卫部门统一清运处置。

五、验收结论

肥西县新安兴数码科技有限公司新建印刷滚筒配件加工项目环境影响评价变更报告执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，基本按照环评及批复的要求落实了污染防治措施，主要污染物达标排放，验收工作组认为项目竣工环境保护验收合格。

六、后续要求

加强环保设施日常维护管理工作，健全运行管理记录；

七、验收人员信息

验收工作组名单附后。

肥西县新安兴数码科技有限公司

2019年2月12日