

甘肃日报报业集团印务分公司综合楼一层改造建设工程竣工验收监测报告竣工环境保护验收工作组意见

2021年9月12日，甘肃日报报业集团有限责任公司印务分公司根据《甘肃日报报业集团印务分公司综合楼一层改造建设工程竣工环境保护验收监测报告表》(以下简称《监测报告表》)并对照《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、该项目环境影响报告表和批复等要求对项目进行验收，参加会议的有建设单位及《监测报告表》编制单位—甘肃日报报业集团有限责任公司印务分公司、监测单位—兰州天昱检测科技有限公司和专业技术专家共6人组成验收组(名单附后)。与会专家和代表踏看了现场，听取了建设单位对项目进展情况和验收监测报告表的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、项目建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：甘肃日报报业集团印务分公司综合楼一层改造建设工程；

建设性质：改建；

建设单位：甘肃日报报业集团有限责任公司印务分公司；

建设地点：兰州市城关区白银路123号；

建设进度：项目于2020年10月改造建设，2020年11月投入调试运行。

改造工程建设总占地面积1230m²，工程建设完成后杂志、期刊类、书籍类年印刷生产28万印/a；宣传品类年印刷生产3309万印/a。改造建设工程内容包括：

(1)高B机车间：原有秋山八色印刷机搬迁至高B机车间，工程变更后原高B机车间主要生产设备包括：秋山八色机、高B机、裁刀及生产附属设施，变更工程建设内容包括废气集排气系统配套建设内容及秋山八色印刷机排水系统建设；

(2)胶订包本线车间：利用原有秋山八色机车间、原材料库及机修材料库房改造建设，建设完成后新增一台胶装机生产线，原有高B机车间覆膜机搬迁至胶订包本线车间，改造建设完成后胶订包本线车间主要设备包括：胶装机、覆膜机、三面切刀机及收书台、配页站生产车间；

(3) 期刊后加工车间：该车间利用原有一层综合楼东侧电梯口过道改建，原有高 B 车间原有三面切纸机、勒口机、裁纸机等分布于该车间。

2、建设过程及环保审批情况

(1) 甘肃日报报业集团有限责任公司印务分公司 2020 年 10 月委托贵州浩阳新汇工程设计有限公司进行“甘肃日报报业集团印务分公司综合楼一层改造建设工程”环境影响评价工作，并编制完成了项目环境影响报告表。兰州市生态环境局城关分局于 2020 年 10 月 22 日以“关于甘肃日报报业集团印务分公司综合楼一层改造建设工程环境影响报告表的批复”（兰城环审[2020]056 号）进行了批复。

依据《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019 年版），2020 年 11 月 26 日主体工程完成排污许可登记表填报工作，并取得项目固定污染源排污登记回执（登记编号：91620000585900759C001Z）。

(2) 项目已于 2020 年 10 月建设完成，2020 年 11 月投入调试运行。

3、投资情况

甘肃日报报业集团印务分公司综合楼一层改造建设工程总体投资 75 万元，工程实际环保资金投入 4.8 万元，环保投资占实际投资总额 6.4%。

4、验收范围

本次验收范围与项目环境影响评价文件的评价范围一致，包括主体工程、辅助工程、依托工程及环保工程。

二、工程变动情况

项目与环评阶段所有建设内容一致，不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废气

项目废气主要为高 B 车间和胶订包本线车间产生有机废气，其中，高 B 车间依托厂区原有 UV 光催化氧化+等离子废气处理设备一套，废气经处理后由 22 米高排气筒排放；胶订包本线车间废气依托厂区原有 UV 光催化氧化+等离子设备一套，废气经处理后由 23 米高排气筒排放。

2、废水

项目不新增生活污水，印刷机更换废水依托甘肃日报报业集团印务分公司印报

车间污水处理站处理，废水依托设施处理达标后排入白银路市政污水管网，最终至雁儿湾污水处理厂处理达标后排放。

3、噪声

项目噪声主要为高B机、秋山八色印刷机等设备噪声。其中，高B车间、胶订包本线车间生产过程中加强环境管理，确保生产运行车间封闭作业；高B车间、胶订包本线车间窗户加装隔音窗；生产车间废气处理设置封闭隔音间建设，风机类设施采用基础减振措施。

4、固体废物

项目固体废物主要为生活垃圾、一般固体废物和危险废物。其中，裁切产生废纸等一般固废集中收集后交物资回收单位回收综合利用；油墨包装盒、润版液包装桶等危险废物收集于现有的危废储存间，定期交由甘肃省危废中心统一处置。

四、环境保护设施调试效果

1、废气

根据监测结果，项目高B机车间废气处理设施、胶订包本线车间废气处理设施各污染物（非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯）排放浓度均能满足兰州市环境保护局“关于执行兰州市包装印刷行业大气污染物暂行排放标准的函”（2017.08.10）的相关排放限值要求。

2、噪声

根据监测结果，项目厂界噪声均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准限值要求。

3、废水

根据监测结果，依托的污水处理站各污染物出水水质满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）中B级标准。

4、固体废物

经调查，一般固废集中收集后交物资回收单位回收综合利用，危险废物收集于危废暂存间定期甘肃省危废中心统一处置。

五、工程建设对环境的影响

根据监测及现场踏看调查结果，项目废水经依托的污水处理站处理后排入市政

污水管网，最终至雁儿湾污水处理厂集中处理后，对地表水影响较小；项目废气污染物非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯最大浓度均满足“关于执行兰州市包装印刷行业大气污染物暂行排放标准的函”（2017.08.10）的相关排放限值要求，对环境空气影响较小；项目厂界噪声达标，对周围声环境影响较小；项目一般固废、危险废物等固体废物均能得到合理处置，对环境影响较小。

六、验收结论

按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定，对项目逐一对照核查，环保设施及措施按要求基本落实，符合“三同时”要求。项目建设过程中未发生重大变动，实际监测结果表明废气、废水、噪声等均能达标排放，固体废物均能得到合理处置，对项目区环境影响在可接受范围内，符合《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》要求。验收工作组同意建设项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1、建设单位

- (1) 加强危险废物及相关台账管理；进一步完善企业相应的环境管理制度。
- (2) 加强依托环保设施的日常运行管理和维护，确保各类污染物长期稳定达标。

2、验收监测报告表

- (1) 核实废水执行标准，补充无组织废气执行标准，核实废水产生情况。
- (2) 明确验收期间工况，完善环保设施依托可行性调查，完善危废暂存间建设和管理的调查。

八、验收人员信息

验收人员信息详见附表。

验收组织单位（盖章、负责人签字）：

验收工作组成员：

肖那 王刚 王刚

甘肃日报报业集团有限责任公司印务分公司



甘肃日报报业集团印务分公司综合楼一层改造建设工程

竣工环境保护验收工作组人员信息表

序号	参加验收单位		姓名	工作单位	职务/职称	联系电话	签字
	建设单位代表	项目负责人 参加人					
1		项目负责人	张怀杰	甘肃日报报业集团印务分公司	副总	13993149570	张怀杰
2	验收监测报告编制单位代表	参加人	张怀杰	甘肃日报报业集团印务分公司		17793154150	张怀杰
3	监测单位代表		姓名	兰州天玺检测科技有限公司		15095029894	姓名
4	环境影响报告表编制单位代表		姓名	兰州交通大学	教授	1391945068	姓名
				甘肃电力科学研究院	高级工程师	13659437211	王双松
				兰州交通大学	教授	18919181885	王刚
5	专家组		王刚				