

平凉市金伟印刷包装有限公司彩印包装生产线 技术改造项目竣工环境保护的验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》（国令第 682 号）和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，按照《平凉市环境保护局关于印发平凉市建设单位自主开展建设项目环境保护验收工作指南（暂行）》（平环发〔2017〕294 号），2018 年 9 月 16 日，平凉市金伟印刷包装有限公司组织召开了平凉市金伟印刷包装有限公司彩印包装生产线技术改造项目竣工环境保护验收现场检查会议。会议组成人员由平凉市金伟印刷包装有限公司（工程建设单位）、平凉中兴环保科技有限公司（验收监测报告编制单位）及 3 名特邀专家（名单附后）组成。

验收组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、项目环境影响报告表和批复文件等要求，对本项目的建设与运行情况进行了现场检查，会议听取了建设单位及环境监测单位的介绍汇报，经认真讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于平凉市工业园区。项目建设印刷车间、办公区域，配套建设各类附属用房及设施，实际建成年产 1000 万只彩印包装箱生产线一条。

该项目实际总投资 2000 万元，实际环保投资 10 万元，占总投资的 0.5%。

（二）建设过程及环保审批情况

2013年6月，该项目由宁夏智可达环境技术有限公司编制完成《平凉市金伟印刷包装有限公司彩印包装生产线技术改造项目环境影响报告表》（补做），同年6月获得了平凉市环境保护局对项目环境影响报告表的批复（平评环发〔2013〕122号）《平凉市环境保护局关于平凉市金伟印刷包装有限公司彩印包装生产线技术改造项目环境影响报告表的批复》）。

二、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目废水主要为职工生活污水和食堂餐饮废水，厂区设置旱厕收集粪污；餐饮废水经油水分离器处理后进入厂区市政污水管网，最终进入天雨污水处理厂处置。

（二）废气

本项目废气主要为食堂油烟及切纸过程中产生的粉尘，食堂油烟经油烟净化器处理后通过排气筒排至外环境，切纸工艺置于封闭厂房内抑制粉尘排放。

（三）噪声

项目噪声污染物主要来源于生产过程中所产生的设备噪声，本项目将生产设备置于封闭厂房内降低噪声对环境的影响。

（四）固体废物

该项目产生的固废主要来源于生产过程中产生的边角料、废旧胶桶、职工生活垃圾及废旧油墨。边角料、废旧胶桶外售至废品收购站；本项目设置了10个生活垃圾收集箱，生活垃圾统一收集后处理；并

建有危险废物暂存间（占地面积为 7m²），废旧油墨暂存于危险废物暂存间。

三、验收范围及验收标准

验收范围：本次验收为环保工程，主要为废水、废气、噪声、固废。

验收标准：

1、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放浓度（颗粒物：1.0mg/m³）；

2、《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）表 2 中规定的最高允许排放浓度（饮食业油烟：2.0mg/m³）；

3、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值（昼间：65dB（A）、夜间：55dB（A））；4 类标准限值（昼间：70dB（A）、夜间：55dB（A））。

四、污染物达标情况

（一）废气

通过在厂界四周布点监测，连续两天的监测结果表明：颗粒物最大浓度为 0.365mg/m³，满足《大气污染物综合排放标准》

（GB16297-1996）中无组织排放监控点浓度限值（颗粒物：1.0mg/m³）；无组织废气达标排放。

通过在食堂油烟净化设施排口布设监测点位进行监测，监测结果表明：经油烟净化器处理后的饮食业油烟最大排放浓度为 0.51mg/m³，满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）标准要求，有组织废气达标排放。

（二）噪声

在项目厂界四周各布设一个监测点位；连续两天昼、夜监测结果表明：厂界南侧噪声值满足《声环境质量标准》GB3096-2008中4类标准限值；厂界东侧、北侧、西侧噪声值满足《工业企业厂界噪声排放标准》GB12348-2008中3类标准限值。

五、验收结论

根据《建设项目环境保护管理条例》（国令第 682 号）和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的有关规定，验收小组认为：本项目环境保护手续齐全，基本落实了环评报告表及批复的要求，采取了有效的污染防治措施，各项污染物达标排放，同意该项目通过竣工环境保护验收。

六、专家组要求及建议

（1）加强企业内部环境管理制度的建设，增加员工环境保护意识；

（2）规范建设危险废物暂存间及标识标牌，对废弃油墨交由有资质单位处置，并对固废产生、贮存、处置建立台账记录。

七、验收人员信息

验收人员信息见附表 1：平凉市金伟印刷包装有限公司彩印包装生产线技术改造项目环境保护验收人员信息表

平凉市金伟印刷包装有限公司

2018 年 9 月 16 日