

常州市武进礼嘉东南包装印刷有限公司新建年产 20 万只包装箱、包

装盒生产项目竣工环境保护验收意见

2022 年 3 月 17 日，常州市武进礼嘉东南包装印刷有限公司组织苏州清泉环保科技有限公司（环评单位）、常州新睿环境技术有限公司（验收报告编制单位）、常州新晟境检测有限公司（验收监测单位）和 3 名专家（名单附后）组成验收组，召开常州市武进礼嘉东南包装印刷有限公司新建年产 20 万只包装箱、包装盒生产项目竣工环境保护验收评审会。

验收组听取了项目建设情况、验收监测报告的汇报，查阅了环评报告、审批意见、收监测报告及竣工验收相关材料等，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，现场核查了项目生产情况、各类污染治理设施建设及运行情况和环境风险防范措施落实情况，依照国家建设项目环境保护竣工验收的相关规定，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

常州市武进礼嘉东南包装印刷有限公司位于江苏省常州市武进区礼嘉镇毛家村，投资 120 万，建设年产 20 万只包装箱、包装盒生产项目。

2、建设过程及环保审批情况

企业于 2018 年 6 月委托苏州清泉环保科技有限公司编制完成了《常州市武进礼嘉东南包装印刷有限公司新建年产 20 万只包装箱、包装盒生产项目环境影响报告表》，2018 年 3 月 2 日该项目取得常州市武进区行政审批局的批复（武行审投环[2018]220 号），环评复产能为“年产 20 万只包装箱、包装盒”。项目于 2021 年 10 月底建成“年产 20 万只包装箱、包装盒”新建项目，项目建设过程中无投诉、处罚情况。

目前企业已取得排污登记（编号 913204127235008266001W）。

3、投资情况

项目实际总投资 120 万元，其中环保投资 8 万元。

4、验收范围

验收范围为“年产 20 万只包装箱、包装盒”项目，本次验收为整体验收。

二、变动情况

经现场踏勘，该项目存在以下变动：

1、印刷工段委外，不再建设，无危废及印刷废气产生；

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》环办环评函〔2020〕688号文件，该项目的性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施五个因素未发生重大变动。

三、环保设施建设情况

1、废水

该项目生产过程中无生产废水产生。

废水仅为生活污水，水质简单，由污水接管口接入市政管网，排入武南污水处理厂。

2、废气

该项目废气主要为粘箱工段产生少量的有机废气，环评中未作定量分析，在车间无组织排放。

3、噪声

该项目噪声主要来自风机和生产设备运行时产生的噪声。项目高噪声设备位于厂房内，通过墙体隔声，设置减振基础，可有效减少对附近敏感点的影响。

4、固废

该项目固体废弃物主要为生活垃圾和废纸屑。废纸屑为一般固废，收集外售综合利用，生活垃圾由当地环卫部门统一收集处理。

一般固废堆场位于厂区北侧，约 32 平方米，按照规范化管理。

该项目产生的固体废物全部处置，零排放。

5、其他环境保护设施

（1）风险防范措施

配备了灭火器等应急物资，制定了相应风险防范措施制度。

（2）排污口规范化过程

噪声、废水接管口及固体废物贮存场所已按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控(1997)122号）要求建设。

（3）卫生防护距离

以生产车间为边界设置 50 米卫生防护距离，该防护距离内无居民等敏感目标。

四、环保设施调试结果

根据江苏新晟环境检测有限公司的验收监测报告结果表明：

（一）污染物达标排放情况

1、废水：

监测结果表明：验收监测期间，该项目污水接管中废水的化学需氧量、悬浮物日均

浓度值及 pH 值范围均满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，总磷、氨氮、总氮日均浓度值符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB31962-2015）表 1 中 B 级标准要求。

2、废气：

监测结果表明，验收监测期间，无组织排放的非甲烷总烃浓度满足江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4011-2021）表 3 排放标准要求；厂内无组织非甲烷总烃排放监控点浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表 2 中排放限值要求。

3、噪声：

监测结果表明：验收监测期间，该项目东、南、西、北各厂界昼间噪声监测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准限值要求；200m 范围内环境敏感点蔡家头、潘家头昼间噪声监测值均满足《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。项目夜间不生产。

4、固体废物：

该项目产生固体废物零排放。

5、污染物排放总量：全厂年排放总量核算为：废水 120t/a，化学需氧量为 0.03312t/a，氨氮为 0.0005184t/a，总磷 0.0004320t/a，符合环评和批复的要求。

五、工程建设对环境的影响

（1）本项目生活污水达标接管进武南污水处理厂处理，对周边地表水环境不构成直接影响。

（2）本项目废气达标排放，对周边大气环境影响较小。

（3）本项目各厂界噪声达标排放，对周围声环境影响较小。

六、验收结论

常州市武进礼嘉东南包装印刷有限公司新建年产 20 万只包装箱、包装盒生产项目主体工程及配套的环保设施运行稳定，建设内容符合环评要求，落实了环评批复的各项污染防治措施，监测数据表明污染物排放浓度达标，污染物排放总量达到审批要求。根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4 号）文件要求，验收组同意常州市武进礼嘉东南包装印刷有限公司新建年产 20 万只包装箱、包装盒项目竣工环境保护验收合格。

七、后续要求

加强生产管理和污染防治措施运行管理，确保各类污染物长期、稳定达标排放。

常州市武进礼嘉东南包装印刷有限公司

2022年3月17日



常州市武进礼嘉东南包装印刷有限公司年产新建年产 20 万只包

装箱、包装盒生产项目竣工环境保护验收会议验收组签到表

	姓名	单位	职务	联系方式
组长	王自军	常州市武进礼嘉东南包装印刷有限公司	总经理	13218663966
成员	贾春娜	苏州清泉环保科技有限公司	工程师	13913573596
	周瑛	原常州市武进生态环境局		18168813753
	任美	原武进区环境检测站	高工	18168813734
	李磊	常州李磊环保科技有限公司		15380326085
	苗斌	江苏新蜀环境检测有限公司	采样负责人	18168810780
	沈华	江苏启辰环境科技有限公司	副总	1377507577