

泰兴市新拓文体用品厂麻将生产项目一阶段 竣工环境保护自主验收意见

2022年12月10日，泰兴市新拓文体用品厂依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）、《建设项目竣工环境保护验收技术指南-污染影响类》、《泰兴市新拓文体用品厂麻将生产项目环境影响报告表》及环评审批意见等文件要求，组织召开了麻将生产项目一阶段竣工环境保护自主验收会。会议成立了验收组：泰兴市新拓文体用品厂、江苏添蓝检测技术服务有限公司（验收检测单位）及邀请的技术专家（名单附后）。

验收组听取了环保设施建设、运行、生产及监测情况的介绍，现场核查了项目建设运营期环保工作落实情况，查阅了建设项目环境保护验收资料，形成以下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

泰兴市新拓文体用品厂租赁位于泰兴市张桥镇工业集聚区创业大道1号的江苏九星机床制造有限公司现有厂房，购置压塑机、点漆机、滚筒、点漆房等设备，建设麻将生产项目，环评设计产能为年产麻将10万副，一阶段产能为年产麻将5万副。

（二）建设过程及环保审批情况

2022年4月，公司委托南京名环智远环境科技有限公司编制《泰兴市新拓文体用品厂麻将生产项目环境影响报告表》，2022年4月11日通过泰州市生态环境局审批（泰环审（泰兴）〔2022〕043号）。项目于2022年5月开工建设，2022年7月一阶段建成。

（三）投资情况

项目一阶段实际总投资300万元，其中环保投资38万元，环保投资占总投资的12.7%。

（四）验收范围

麻将生产项目一阶段。

二、工程变动情况

项目一阶段无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目一阶段产生的废水为生活污水、清洗废水、打磨废水。生活污水经化粪池处理后接管张桥污水处理厂处理；喷漆清洗废水全部回用作为调漆用水；打磨废水经三级沉淀池处理后循环使用，不外排。

（二）废气

项目一阶段产生的废气主要为投料粉尘、压塑废气、调漆、点漆、晾干废气。投料粉尘、压塑废气采用布袋除尘器+二级活性炭吸附装置处理后通过 15m 高 DA001 排气筒排放；调漆、点漆、晾干废气经二级活性炭吸附装置处理后通过 15m 高 DA002 排气筒排放。未能捕集的废气以无组织形式排放。

（三）噪声

项目一阶段噪声源主要为压塑机、滚筒、点漆机、风机等，通过选用低噪声设备、厂房隔声、基础减震等措施来降低噪声对周围环境影响。

（四）固废

项目一阶段产生的固废主要为生活垃圾、废包装袋、沉渣、不合格品、废包装材料、收集尘、废活性炭、废包装桶。生活垃圾由环卫部门清运；废包装袋、沉渣、不合格品、废包装材料、收集尘集中收集后外售；废活性炭、废包装桶委托资质单位处置。

四、环保设施调试效果

根据项目一阶段验收监测报告和江苏添蓝检测技术有限公司出具的验收检测报告[编号：TLJC20221232]，验收监测期间：

（一）废水

项目一阶段生活污水排放口 pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷排放浓度符合张桥污水处理厂接管标准。

（二）废气

1#排气筒非甲烷总烃、颗粒物、甲醛排放浓度符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 标准，2#排气筒非甲烷总烃排放浓度和排放速率符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 标准。

厂界无组织排放非甲烷总烃、颗粒物、甲醛浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准；厂区内无组织排放的非甲烷总烃浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准。

（三）噪声

项目一阶段厂界噪声监测值符合《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准。

(四) 固废

项目一阶段产生的各类固废均得到有效处置。

五、验收结论

项目一阶段在实施过程中执行了环保“三同时”制度，落实了环境影响报告表及审批意见要求，验收组同意泰兴市新拓文体用品厂麻将生产项目一阶段通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

- 1、加强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；
- 2、完善验收监测报告表及相关支撑材料，项目通过验收后规范验收档案建设，及时登记公示验收资料。

验收组成员签字：



泰兴市新拓文体用品厂

2022年12月10日

