

京东方杰恩特喜科技有限公司年产显示屏材料（玻璃盖板）1200 万片生产技术改造项目竣工环境保护验收意见

2022 年 9 月 23 日，根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，京东方杰恩特喜科技有限公司（建设单位）组织相关单位及技术专家组成验收组（名单附后），对京东方杰恩特喜科技有限公司年产显示屏材料（玻璃盖板）1200 万片生产技术改造项目进行竣工环境保护验收。

验收组听取了项目建设情况、验收监测情况的汇报，查阅了环境影响报告表、环评审批意见、验收监测报告表等文件，现场核查了项目情况、各类污染治理设施建设和运行情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）及建设项目环境保护验收的相关规定，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：江苏省苏州市吴江区吴江经济技术开发区大兢路 1088 号，租赁高创（苏州）电子有限公司京东方（苏州）智造服务产业园的闲置厂房已建闲置厂房。

项目性质：技术改造

建设规模及建设内容：本项目购置热弯机、自动插框机、自动覆膜机等各类设备对现有生产线进行智能化改造；利用现有项目钢化炉，通过调整钢化剂原料组份及钢化炉操作方式的形式对现有项目 3600 万片玻璃盖板产能中的 1200 万片玻璃盖板进行钢化工艺进行技术改造，本次技术改造不涉及新增产能。

本项目不新增员工，工作时间实行两班制，每班 8 小时，全年工作 250 天，年运行 4000 小时。

（二）建设过程及环保审批情况

京东方杰恩特喜科技有限公司（以下简称建设单位）成立于 2019 年 6 月 12 日。2022 年苏州科晓环境科技有限公司编制完成《京东方杰恩特喜科技有限公司年产显示屏材料（玻璃盖板）1200 万片生产技术改造项目环境影响报告表》，2022 年 6 月 1 日取得苏州市生态环境局对该项目的环保审批意见（苏环建诺【2022】09 第 0044 号）。

按照《排污许可管理办法（试行）（环境保护部令第 48 号）》的规定，2020 年 5 月 8 日办理了技术玻璃制品制造的排污许可证（登记管理），许可证编号为：91320509MA1YJ3C08G001W，有效期限为 2020 年 5 月 8 日至 2025 年 5 月 7 日。

项目于 2022 年 6 月 10 日开工，2022 年 7 月 1 日调试。2022 年 9 月 16 日-17 日，苏州昌禾环境检测有限公司对京东方杰恩特喜科技有限公司年产显示屏材料（玻璃盖板）1200 万片生产技术改造项目进行竣工环境保护验收监测，同月建设单位完成了验收监测报告表的编制。

（三）投资情况

本项目投资 13500 万元，其中环保投资 50 万元，占 0.37%。

（四）验收范围

本次验收范围为京东方杰恩特喜科技有限公司年产显示屏材料（玻璃盖板）1200 万片生产技术改造项目及其配套环保设施，项目主要设备详见验收监测报告表。

二、工程变动情况

根据验收监测报告表项目变动情况章节结论，对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函〔2020〕688 号）和《关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办〔2021〕122 号），本项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本项目技改不涉及废水水质及水量变动；不新增员工，无新增生活污水。

2、废气

本项目不涉及新增废气的产生及排放。

3、噪声

本项目主要噪声为热弯机、打包机产生的噪声，主要通过选用低噪声设备、合理布局，采取减振、隔声、距离衰减等措施降噪。

4、固体废弃物

本项目不涉及固废产生。

四、环境保护设施调试效果

2022 年 9 月 16 日-17 日，苏州昌禾环境检测有限公司对京东方杰恩特喜科技有限公司年产显示屏材料（玻璃盖板）1200 万片生产技术改造项目进行竣工环境保护验收监测，监测期间各项环保治理设施正常运行，生产工况大于 75% 以上，符合监测技术规范要求。验收监测期间该公司厂界四周昼夜间环境噪声监测值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准的限值要求。

五、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）中相关规定和要求，验收组认为京东方杰恩特喜科技有限公司年产显示屏材料（玻璃盖板）1200 万片生产技术改造项目污染防治设施竣工环境保护验收合格。

六、建议及要求

1、验收监测报告表内容按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（生环部公告[2018]9 号）进行修改完善。

2、完善环保管理制度及日常管理台账，尽快更新固定污染源排污登记，定期维护环保设施，确保符合环保相关法律法规要求。

3、加强环境管理，落实风险防范措施，防止污染事故发生。

七、验收组成员

验收组成员名单见会议签到表。

京东方杰恩特喜科技有限公司

2022 年 9 月 25 日

