

# 江西盛源产业运营服务有限公司盛源印花产业园区项目（一期）

## 竣工环境保护验收意见

2026年1月15日，江西盛源产业运营服务有限公司（以下简称“建设单位”）根据《江西盛源产业运营服务有限公司盛源印花产业园区项目（一期）竣工环境保护验收监测报告》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指南、项目环境影响报告书环评批复等要求对本项目进行验收。参加验收会的有江西贯通检测有限公司（验收监测报告编制单位）等单位代表和会议邀请的3位专家，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组成员和与会代表现场检查了工程环保设施的建设、运行情况，听取了建设单位关于项目环保执行情况的报告和项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，形成验收会验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

盛源印花产业园区项目位于江西省南昌青山湖高新技术产业园区昌东大道以西、昌安路以北，地理坐标为东经115°58'25.469"，北纬28°37'50.784"。建设内容主要包括租用4栋4层已建1#~4#生产厂房，新建2栋5#~6#气膜厂房及辅助用房、综合楼和宿舍楼、污水处理站等用房。项目以网板框、丝网、感光胶、菲林片为原料，经拉网--涂胶--网版晾干/烘干--曝光--冲版--晾干等工序生产印花网版，以透明胶浆、白胶浆、色浆、增稠剂、粘合剂为原料，服装衣片经丝网印花--烘干等工序生产印花服装衣片。一期项目年产印花服装衣片3990万片。

#### （二）建设过程及环保审批情况

2025年2月，建设单位委托江西南大融汇环境技术有限公司编制完成了《江西盛源产业运营服务有限公司盛源印花产业园区项目环境影响报告书》。南昌市生态环境局于2025年2月20日以洪环环评〔2025〕18号文对本项目进行了批复。2025年03月12日排污许首次登记，登记编号：91360111MADHB6K69H001X，有效期至2030年5月7日。

#### （三）投资情况

项目实际总投资2000万元，环保投资322万元，环保投资占总投资16.1%。

#### （四）验收范围

1#-4#生产车间印花生产线及其配套环保工程、污水处理站、危废暂存间、应急事故池等内容，形成年产印花服装衣片 3990 万片能力。

#### （五）验收时间

根据项目环保管理相关规定，建设单位于 2025 年 12 月委托江西贯通检测有限公司承担了项目竣工环保验收工作，江西贯通检测有限公司接受委托后，于 2025 年 12 月派出技术人员对该项目环境保护设施运行情况及环境管理情况进行了全面检查。2026 年 1 月 5 日~1 月 6 日、1 月 9 日~1 月 10 日进行现场监测，2026 年 1 月 15 日出具的验收监测报告。

### 二、工程变动情况

项目生产工艺、建设性质、规模、地点和环境保护措施等因素均未发生重大变动，项目不存在重大变更。

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

一期项目营运期外排废水主要为生活废水、冲版废水、网版洗版废水、调浆桶清洗废水、印花机台面、地面清洗废水和水喷淋废水。

生活污水与印花生产废水（冲版废水、洗版废水、调浆桶清洗废水、印花机台面和地面清洗废水）、水喷淋废水经车间化粪池处理后，再经厂区一体化污水处理设施（设计处理规模：200m<sup>3</sup>/d；处理工艺：格栅+调节池+反应沉淀池+水解酸化池+缺氧池+MBBR 池+二沉池+过滤）处理，纳入园区污水管网排入青山湖污水处理厂。

#### （二）废气

一期项目营运期主要为有机废气（拉网废气、涂感光胶-晾干/烘干废气、调浆、丝网印花、烘干废气）、污水处理站废气。

##### 1、有机废气

1#-4#生产车间有机废气经各车间集气罩收集后引至楼顶，由二级活性炭吸附装置+水喷淋装置处理后，通过 4 根 26 米排气筒（DA001~DA004）排放。

##### 2、污水处理站废气

污水处理站废气经高能离子除臭工艺处理后通过 15 米高排气筒（DA007）排放。

### （三）噪声

验收监测期间，厂界四周噪声等效 A 声级昼、夜均满足《工业企业厂界环境排放噪声标准》（GB12348-2008）3 类标准。

### （四）固体废物

项目落实了各类固废收集、处置和综合利用措施。

### （五）总量控制

验收监测期间，项目废水中化学需氧量、氨氮；废气中挥发性有机物总量排放结果均符合项目环评报告中下达的总量控制指标要求。

## 五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目废气、废水和噪声均能达标排放，固体废物得到妥善处置，对周围环境影响较小。

## 六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目不存在其中所规定的验收不合格情形。验收组认真审阅相关技术资料，结合现场踏勘，在充分讨论后认为该项目落实了环评及批复文件中的各项环保措施，达到竣工验收要求，同意项目通过竣工环境保护自主验收。

## 七、后续要求

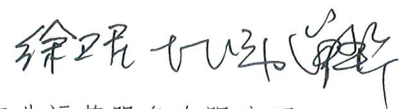
（一）进一步加强 1#-4#生产车间有机废气收集，减少无组织排放。规范危废暂存间建设和管理。完善污水处理站再线监测比对。完善各类排污口标识。加强厂区环境风险管理，完善突发环境应急预案备案。

（二）加强生产设备和环保设施的日常管理、维护，确保各项污染物长期稳定达标排放，若出现超标排放现象，必须立即停产整改。严格执行各项环境管理制度和档案、台账管理制度。

## 八、验收人员信息

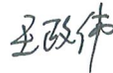
参加验收的单位及人员名单见附件。

## 九、验收组签字：



江西盛源产业运营服务有限公司

 2026 年 1 月 15 日





附件:

江西盛源产业运营服务有限公司盛源印花产业园区项目（一期）竣工环境保护验收会验收组

姓名	单位	电话	身份证号码	职务/职称	签名
罗霄	江西盛源产业运营服务有限公司	18879192666	360103*****0316	副总	
罗洋	江西盛源产业运营服务有限公司	13767070062	360103*****3827	副总	
王政伟	江西盛源产业运营服务有限公司	18170261998	421127*****5614	运营	
徐卫民	江西省气象科学研究所	18070052722	362221*****3538	正高	
曾常华	江西德正环境技术有限公司	18179182202	362425*****3219	高工	
封伟	江西丰泉环保有限公司	15270888384	362524*****0051	工程师	
熊雨琪	江西贯通检测有限公司	19909699041	360122*****5726	技术员	

江西盛源产业运营服务有限公司

2026年1月15日