






一、牧东光电科技有限公司年度环境信息依法披露（2024年）	
企业基本信息	
企业名称牧东光电科技有限公司	排污许可证编号91320594676364242F001V
行政区域编码320576000000	省级行政区域江苏省
市级行政区域苏州市	县/区级行政区域工业园区
镇/乡级行政区域胜浦街道	法人马力强
注册地址苏州工业园区北前巷8号	生产地址苏州工业园区北前巷8号
公司性质民营企业	是否属于重点排污单位否
是否属于实施强制性清洁生产审核企业否	
是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位否	
是否属于上市公司否	
是否属于发债企业否	
生产工艺信息	
主要生产工艺老化、压膜、曝光、显影、蚀刻、剥膜、印刷、激光、水洗、贴合、冲切、热压、点胶等	主要生产设备曝光机、激光机、蚀刻线、老化线、冲切机、贴合机、热压机等
主要产品新型触控显示屏	
企业环境守法关键信息	
遵守生态环境法律法规情况无生态环境行政处罚等情况	生态环境行政许可变更情况国家排污许可证（证书编号91320594676364242F001V）有效期至：2022-10-26至2027-10-25
污染物排放以及碳排放情况 各污染物实际排放量：废水总排口：悬浮物0.8951t/a，化学需氧量4.6767t/a，总有机碳0.7697t/a，氨氮0.3983t/a，总磷0.0718t/a，总铜0.0015t/a，流量67129t/a，危险废物：废沾染物：产生量14.088吨/年，处置量12.918吨/年；废蚀刻液：产生量6.8吨/年，处置量6.8吨/年；废显影液：产生量9吨/年，处置量7吨/年；含铜污泥：产生量55.753吨/年，处置量56.777吨/年；干膜渣：产生量8.962吨/年，处置量8.962吨/年；废活性炭：产生量11.99吨/年，处置量11.99吨/年；标定废液：产生量0.08吨/年，处置量0.08吨/年。	
行政许可情况	
许可类别新建项目	许可名称建设项目环保审批意见
许可证编号000905800	审批文件 
核发机关苏州工业园环保局	获得时间2008-04-07
有效期限/	许可事项牧东光电（苏州）有限公司年产新型触控显示屏600万片新建项目
许可类别扩建项目	许可名称建设项目环保审批意见
许可证编号001157400	审批文件 
核发机关苏州工业园环保局	获得时间2010-04-02
有效期限/	许可事项牧东光电（苏州）有限公司年产触控显示屏4000万片扩建项目
许可类别排污许可证	许可名称国家排污许可证
许可证编号91320594676364242F001V	审批文件 
核发机关苏州市生态环境局	获得时间2022-10-26
有效期限2022-10-26至2027-10-25	许可事项大气污染物排放量，包括排放口、有组织排放许可限值、无组织排放许可条件、特殊情况下许可限值、排污单位大气排放总许可量。2.水污染物排放，包括排放口、许可排放限值3.噪声排放信息 4.固体废物排放信息 5.环境管理要求，包括自信监测、环境管理台账记录、执行报告、信息公开等。
许可类别扩建项目	许可名称建设项目环保审批意见
许可证编号20240081	审批文件 
核发机关苏州工业园区生态环境局	获得时间2024-08-06
有效期限/	许可事项牧东光电科技有限公司年产触控屏2000万片扩建项目

污染防治设施信息	
设施名称酸碱洗涤塔P1	负责运营维护的第三方机构名称无
设施类型大气污染防治设施	
设施名称酸碱洗涤塔P2	负责运营维护的第三方机构名称无
设施类型大气污染防治设施	
设施名称活性炭吸附塔P3	负责运营维护的第三方机构名称无
设施类型大气污染防治设施	
设施名称废水处理设施	负责运营维护的第三方机构名称迪诺环保科技有限公司
设施类型水污染防治设施	
企业污染防治设施明细信息	
污染防治设施名称酸碱洗涤塔	产污环节蚀刻
处理污染物氮氧化物、氯化氢	排污口名称酸碱洗涤塔P1、P4备用
排污口编号DA001、DA004	
污染防治设施名称酸碱洗涤塔P2	产污环节蚀刻
处理污染物氮氧化物、氯化氢	排污口名称酸碱洗涤塔P2、P5备用
排污口编号DA002、DA005	
污染防治设施名称活性炭吸附塔P3	产污环节贴切、印刷
处理污染物挥发性有机物、乙醇	排污口名称活性炭吸附塔P3、P6备用
排污口编号DA003、DA006	
污染防治设施名称废水处理设施	产污环节水洗、废气洗涤塔、蚀刻
处理污染物悬浮物、总铜、总磷、总有机碳、氨氮、PH值、化学需氧量	排污口名称废水排口1
排污口编号DW001	
污染防治设施非正常运行的污染物排放情况	
不涉及理由无非正常运行设施情况	
排污口总体信息	
水污染物排污口数量2	大气污染物排污口数量6（三套均为一用一备）
主要排污口信息	
排污口编号DA001	排污口名称酸碱洗涤塔P1
排污口类型大气污染物排污口	是否安装在线设备否
在线设备是否联网否	
排污口编号DA002	排污口名称酸碱洗涤塔P2
排污口类型大气污染物排污口	是否安装在线设备否
在线设备是否联网否	
排污口编号DA003	排污口名称活性炭吸附塔P3
排污口类型大气污染物排污口	是否安装在线设备否
在线设备是否联网否	
排污口编号DA004	排污口名称酸碱洗涤塔P4备用
排污口类型大气污染物排污口	是否安装在线设备否
在线设备是否联网否	
排污口编号DA005	排污口名称酸碱洗涤塔P5备用
排污口类型大气污染物排污口	是否安装在线设备否
在线设备是否联网否	
排污口编号DA006	排污口名称活性炭吸附塔P6备用
排污口类型大气污染物排污口	是否安装在线设备否
在线设备是否联网否	
排污口编号DW001	排污口名称废水排口1
排污口类型水污染物排污口	是否安装在线设备是
在线设备是否联网是	
排污口编号DW002	排污口名称雨水排放口
排污口类型水污染物排污口	是否安装在线设备否
在线设备是否联网否	
污染排放情况	
检测报告	
危险废弃物信息	
名称废活性炭	废物代码900-041-49
产生量11.99吨	贮存量0
处置方式委外处置	
名称含铜污泥	废物代码398-051-22
产生量55.753吨	贮存量5.69吨
处置方式委外处置	
名称废蚀刻液	废物代码398-007-34
产生量6.8吨	贮存量0
处置方式委外处置	

名称废显影液	废物代码398-001-16
产生量9吨	贮存量2吨
处置方式委外处置	
名称废沾染物	废物代码900-041-49
产生量14.088吨	贮存量1.37吨
处置方式委外处置	
名称废干膜渣	废物代码900-016-13
产生量8.962吨	贮存量0
处置方式委外处置	
名称标定废液	废物代码900-047-49
产生量0.08吨	贮存量0
处置方式委外处置	
危险废弃物委外处置情况	
受委托方名称苏州市和源环保科技有限公司	受托方资格JS0506OOI600
危险废物转移联单20243205005082	
受委托方名称苏州市和源环保科技有限公司	受托方资格JS0506OOI600
危险废物转移联单20243205029536	
受委托方名称苏州市和源环保科技有限公司	受托方资格JS0506OOI600
危险废物转移联单20243205036439	
受委托方名称苏州市和源环保科技有限公司	受托方资格JS0506OOI600-1
危险废物转移联单20243205062983	
受委托方名称苏州市和源环保科技有限公司	受托方资格JS0506OOI600-1
危险废物转移联单20243205080496	
受委托方名称苏州市和源环保科技有限公司	受托方资格JSSZ0506OOD042-5
危险废物转移联单20243205080497	
受委托方名称苏州市和源环保科技有限公司	受托方资格JSSZ0506OOD042-5
危险废物转移联单20243205114010	
受委托方名称苏州市和源环保科技有限公司	受托方资格JS0506OOI600-1
危险废物转移联单20243205114016	
受委托方名称苏州市和源环保科技有限公司	受托方资格JSSZ0506OOD042-5
危险废物转移联单20243205129875	
受委托方名称苏州市和源环保科技有限公司	受托方资格JS0506OOI600-1
危险废物转移联单20243205129876	
受委托方名称苏州市和源环保科技有限公司	受托方资格JSSZ0506OOD042-5
危险废物转移联单20243205157768	
受委托方名称苏州市和源环保科技有限公司	受托方资格JS0506OOI600-1
危险废物转移联单20243205157770	
受委托方名称常州碧之源再生资源利用有限公司	受托方资格JSCZ0411OOD056-5
危险废物转移联单20243205173218	
受委托方名称苏州市和源环保科技有限公司	受托方资格JSSZ0506OOD042-5
危险废物转移联单20243205178266	
受委托方名称苏州市和源环保科技有限公司	受托方资格JS0506OOI600-1
危险废物转移联单20243205178268	
受委托方名称常州碧之源再生资源利用有限公司	受托方资格JSCZ0411OOD056-5
危险废物转移联单20243205182021	
受委托方名称常州市和润环保科技有限公司	受托方资格JS0482OOI578-1
危险废物转移联单20243205198404	
有毒有害物质产生与排放情况	
不涉及有毒有害物质产生排放	
噪声污染情况	
监测点位N1	执行标准工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)
昼间排放限值(dB)65	夜间排放限值(dB)55
昼间实际排放值(dB)61	夜间实际排放值(dB)53
监测点位N2	执行标准工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)
昼间排放限值(dB)65	夜间排放限值(dB)55
昼间实际排放值(dB)57	夜间实际排放值(dB)53
监测点位N3	执行标准工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)
昼间排放限值(dB)65	夜间排放限值(dB)55
昼间实际排放值(dB)60	夜间实际排放值(dB)52
监测点位N4	执行标准工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)
昼间排放限值(dB)65	夜间排放限值(dB)55
昼间实际排放值(dB)61	夜间实际排放值(dB)54
排污许可证执行报告信息	

应编制公开次数1	实际公开次数1
发布网址http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action	报告类型年报
碳排放情况	
本年度实际排放量（类别一、二） 13397.42吨	上年度实际排放量（类别一、二） 14263.71吨
二、牧东光电科技有限公司环境管理目标完成情况（2024年）	
目标	完成情况
1.全年全员环保法律法规及其他要求基础知识培训率 100%	完成
2.全年废水、废气、噪声检测合格率 100%	完成
3.全年危废处理合规率 100%	完成
4.全年碳排放较上年减排3%	完成
5.全年总用电量降低0.5%	未完成
6.全年总用水量降低0.5%	未完成
7.使用可再生能源比率大于33.3%	未完成
8.危险废弃物总量减少0.5%	未完成
三、牧东光电科技有限公司环境管理目标（2025年）	
目标指标	
1.全年全员环保法律法规及其他要求基础知识培训率 100%	
2.全年废水、废气、噪声检测合格率 100%	
3.全年危废处理合规率 100%	
4.全年碳排放较上年减排3%	
5.全年总用电量降低0.5%	
6.全年总用水量降低0.5%	
7.使用可再生能源比率大于33.3%	
8.危险废弃物总量减少0.5%	