

湖州市金达数码科技有限公司年产 1000 万米高档纺织面料项目

先行性环境保护验收意见

2026 年 6 月，湖州市金达数码科技有限公司根据国家有关法律法规及《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》（国务院令 第 682 号）、环保部《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规范 纺织染整》等相关规定，在该公司自主召开“湖州市金达数码科技有限公司年产 1000 万米高档纺织面料项目环境保护验收会”。

建设单位湖州市金达数码科技有限公司组织成立了验收工作组，验收工作组由建设单位湖州市金达数码科技有限公司、验收监测单位湖州普洛赛斯检测科技有限公司等单位的代表组成（名单附后）。与会人员听取了相关单位关于环境、验收监测和环境保护措施落实情况的介绍，查阅了验收监测报告等相关材料，进行了现场勘察，经认真讨论，形成如下意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

湖州市金达数码科技有限公司选址于浙江省湖州市德清县经开区（新市区块）徐家北路，并投资 11200 万元实施年产 1000 万米高档纺织面料项目（以下简称本项目）。本项目租用湖州海川电子有限公司约 10000 平方米厂房进行生产。

（二）建设过程及环保审批情况

企业于 2024 年 8 月委托湖州宝丽环境技术有限公司编制了《湖州市金达数码科技有限公司年产 1000 万米高档纺织面料项目环境影响报告表》，并于 2024 年 9 月 4 日通过德清环境保护局环保审批，审批文号为湖德环建[2024]135 号。该项目于 2025 年 8 月开工建设，2026 年 2 月正式竣工，实际生产能力为年产 300 万米高档纺织面料。企业于 2026 年 3 月 2 日完成排污许可证申报，排污许可证编号：91330521MA2D46B192001P。本项目于 2026 年 3 月 20 日进行验收公示，于 2026 年 3 月 30 日进行调试公示。

建设单位委托湖州普洛赛斯检测科技有限公司 2026 年 3 月 31 日至 4 月 1 日对该项目及其配套的环保设施进行了验收监测，并出具了相关检测报告。验收监测期间，项目运行负荷达到 75% 以上。

（三）投资情况

项目实际总投资 3000 万元，其中环保投资 150 万元，占总投资的 5.0%。

二、工程变动情况

经与原环评文件进行对照，本项目的主要变动情况体现在部分原辅料及设备数量方面。①原辅料方面：本项目使用的涤纶布、烫金膜、水性聚氨酯胶、热熔胶、转印纸、水性油墨等原辅料减少；②设备数量方面：本项目烫金机减少 2 台、打浆机减少 2 台、打卷检验检测设备减少 4 台、打卷机减少 6 台、热熔胶复合机减少 2 台、凹版打印机减少 1 台、数码印花机减少 2 台、烘干机减少 2 台、空压机减少 4 台、水喷淋+除湿+两级活性炭吸附装置减少 1 套，上述设备不在此次验收范围内，均未上；③危废仓库面积方面：本项目本项目为先行性验收，危险废物最大存在量为 3.1t，20m² 危废仓库满足贮存要求，不属于重大变更。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），均不属于重大变化。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

生活污水：生活污水经化粪池预处理后，纳管至德清县新市乐安污水处理有限公司；

生产废水：喷淋废水和设备清洗废水经低温蒸发处理后回用于生产，浓缩液作为危废处置，生产废水不排放；

蒸汽冷凝水：经楼顶蒸汽冷凝水储存箱收集后部分用于水喷淋装置与设备清洗用水，剩余蒸汽冷凝水回用于厕所冲洗用水。

（二）废气

定型废气：经密闭罩收集后，通过一套“两级水喷淋+高压静电油烟净化器”装置处理，尾气通过一根 25m 高的排气筒（DA001）排放。

（三）噪声

选用低噪声的设备；对高噪声设备加设减震垫；合理布置设备位置；车间安装隔声门窗，生产时关闭门窗。

（四）固体废物

本项目实际营运过程产生的固体废物包括生活垃圾、边角料及次品、废抹布

及废手套、定型废油、油泥、废机油、废机油桶、废水浓缩液。在厂区设置了危废仓库（车间 3F 西南侧，约 20m²）贮存能力为 20t，危险废物最大存在量为 3.1t，满足危废储存需求，一般固废按照一般工业固废处置或委托收运单位处置，危险废物委托东阳纳海环境科技有限公司进行处置。

四、环境保护设施调试效果

湖州市金达数码科技有限公司委托湖州普洛赛斯检测科技有限公司对该建设项目进行竣工环境保护验收监测。对其废气、废水、噪声和固废治理项目进行了验收监测。

（1）废气监测达标情况

定型废气主要污染物颗粒物、染整油烟、VOCs、臭气浓度有组织排放能够达到《纺织染整工业大气污染物排放标准》（DB33/962-2015）表 1 中的相关排放限值，颗粒物、非甲烷总烃无组织排放浓度能够达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值，臭气浓度无组织排放浓度能够达到《纺织染整工业大气污染物排放标准》（DB33/962-2015）表 2 中排放限值，非甲烷总烃厂区内无组织排放能够达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 中的特别排放限值。

（2）废水监测达标情况

由监测结果可知，项目验收监测期间，生活污水经化粪池预处理后水质能够达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准。

（3）噪声监测达标情况

项目验收监测期间，企业厂界各侧厂界昼夜间能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 3 类标准。

（4）固废合理处置情况

本项目各类固废均能得到妥善处置，对周围环境无影响。

（5）污染物排放总量达标情况

根据项目生产情况和验收监测结果，核算出的实际主要污染物排放总量控制指标 COD_{Cr}、氨氮、颗粒物与 VOCs 的排放总量均在原环评审批的总量控制指标范围内，符合总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果可知，本项目营运期废水、废气、噪声均能做到达标排放，对周围环境影响不大，且污染物排放总量符合控制要求。

六、验收结论

对照国家有关法律法规及《国务院关于修改<建设项目环境保护管理条例>的决定》（国务院令 第 682 号）、环保部《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规范 纺织染整》等相关规定，项目按照《湖州市金达数码科技有限公司年产 1000 万米高档纺织面料项目环境影响报告表》和《湖州市生态环境局德清分局关于湖州市金达数码科技有限公司年产 1000 万米高档纺织面料项目环境影响报告表的审查意见》（湖德环建[2024]135 号），项目基本落实了环境影响报告表及批复意见中环境保护措施要求。经湖州普洛赛斯检测科技有限公司验收监测，主要污染物排放指标达标，项目对周围环境影响不大，验收工作组同意“湖州市金达数码科技有限公司年产 1000 万米高档纺织面料项目”通过先行性竣工环境保护自主验收，验收产能为年产 300 万米高档纺织面料。

七、建议与要求

（1）要求严格执行所制定的环境保护管理制度，提高环境风险防范意识，加强生产、环保设备的运行管理维护，做到责任到人，确保各项污染物长期稳定达标排放。完善环保设施运行台账资料和现场标识标牌。

（2）关注废气的收集、处理，加强废气处理设施的维护，保证设施正常运行，确保达标排放；严格落实降噪措施，保证厂界噪声排放达标。

（3）建议加强废水污染防治，完善雨污分流，清污分流，确保废水达标排放。

（4）建议进一步加强固废的收集、暂存、处置过程管理，规范危废库建设。

（5）自觉接受生态环境管理部门的监督管理，配合做好各项污染防治工作。

湖州市金达数码科技有限公司

2026 年 6 月 8 日



湖州市金达数码科技有限公司年产 1000 万米高档纺织面料项目

验收组名单

成员		单位名称	职务/ 职称	联系电话	签名
组长	沈海平	金达数码	副总	13589726883	沈海平
专家	史红	湖州金达数码	副总	13579416990	史红
	吴明志	湖州大智伟理		13587208398	吴明志
	高爽	湖州子路伟理	副总	1396792531	高爽
其他	杨标	金达数码	副总	1390822187	杨标
	陈斌	湖州普洛克斯检测有限公司		15167261162	陈斌

湖州市金达数码科技有限公司 (盖章)

2026 年 6 月 8 日



Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is mostly illegible due to fading and ghosting.

