

温州求信皮业有限公司新增印刷车间建设项目

竣工环境保护验收意见

2024年05月21日，温州求信皮业有限公司根据《温州求信皮业有限公司新增印刷车间建设项目竣工环境保护验收监测报告表》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（污染影响类）、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经审议，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

温州求信皮业有限公司位于平阳县腾蛟镇南陀村溪革路2号，2017年委托浙江中蓝环境科技有限公司编制《平阳县求信皮业有限公司B22-1地块新建厂区项目环境影响报告表》并通过环保审批（平环建〔2017〕57号），年产（加工）蓝湿猪皮320万平方尺，已于2020年11月完成阶段性竣工环境保护验收。企业申请新增印刷车间，设计年产200万本新型笔记本。劳动定员75人（依托原有项目），生产班制实行一班制，8小时运行，厂区不设食堂和宿舍，年生产工作日为300天。

（二）建设过程及环保审批情况

该项目于2019年12月通过环保审批（温环平建〔2019〕214号）。2020年08月05日申领排污许可。

2024年03月建设单位积极准备验收工作，成立验收工作组，对项目现场建设情况及设施运营情况进行勘查，编制项目验收监测方案，2024年03月04日-05日，进行布点监测，验收监测期间，项目主体工程及环保设施均运行正常。

（三）投资情况

该项目实际总投资1800万元，其中环保投资10万元，占总投资额的0.55%。

（四）验收范围

本次验收的范围为年产 200 万本新型笔记本。

二、工程变动情况

经现场调查确认，根据《关于印发腾蛟镇印刷行业低 VOC 含量原辅材料源头替代实施意见的函》（温环平函〔2023〕7 号），废气防治措施改为集气高空排放，其余与环评及批复中要求范围及配套的各项污染物防治措施一致。

该项目变动履行了环保手续，纳入竣工环境保护验收管理。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目无新增生产废水和生活污水。

（二）废气

根据《关于印发关于印发腾蛟镇印刷行业低 VOC 含量原辅材料源头替代实施意见的函》（温环平函〔2023〕7 号）、《平阳县腾蛟镇印刷行业低 VOC 含量原辅材料源头替代调查报告》，本项目采用符合国家有关低 VOCs 含量产品规定的油墨、洗车水等，排放浓度稳定达标且排放速率、排放绩效等满足相关规定，相应生产工序可不要求建设末端治理设施。本项目集气后排气筒高度为 27m。

（三）噪声

主要噪声机械设备，采取厂房隔声、隔声减震等降噪措施。

（四）固体废物

设 1 座 2m² 危废暂存间。

（五）其他环境保护设施

1.环境风险防范设施

企业配置了应急设施及物资。企业需按照《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）要求，编制具有可操作性和针对性应急预案。

2.在线监测装置

无要求。

四、环境保护设施调试效果及工程建设对环境的影响

2024年3月4日、5日验收监测期间，环保设施、生产设施运行正常，验收监测工况符合要求。温州华旭环境检测有限公司（检测机构资质认定证书编号：211112343077）进行采样监测。

（1）污染物达标排放情况

1.废水

本项目无新增生产废水和生活污水。

2.废气

验收监测期间，有组织废气污染物苯系物、NMHC 排放浓度符合《印刷工业大气污染物排放标准》（GB41616-2022）中表 1 规定大气污染物排放限值；无组织厂界废气污染物 NMHC 满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的无组织排放监控浓度限值。

3.厂界噪声

验收监测期间，厂界噪声排放值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准限值要求。

4.固体废物

废边角料、废塑料包装袋委托综合利用，废抹布，油墨、洁版膏使用后会产生废包装桶，委托平阳海晟华睿环保有限公司收运并签有温州市小微危废一站式收运服务合同（合同编号：0024632）；生活垃圾的交由环卫部门清运处理。

（2）污染物排放总量

验收监测期间，有组织废气主要污染物为 NMHC，其排放量 0.042t/a，符合环评中 VOCs 排放量 0.333t/a 的总量控制要求。

五、验收结论

经资料查阅和现场查验，温州求信皮业有限公司新增印刷车间建设项目已按照环境保护“三同时”要求配套建设了相应的环境保护设施，对所产生的污染物进行了相应的处置。本次对该项目废水、废气、厂界噪声进行了监测，监测结果均达到了相关的验收排放标准要求，废水、废气、噪声已按照环评中的

对策措施及批复中的要求进行了有效控制，固体废弃物按照环评要求妥善处置。经审议，验收工作组同意该项目通过竣工环境保护设施验收。

六、后续要求

- 1、依照有关验收技术规范，完善竣工验收监测报告相关内容及附件，完善有关资料汇总，及时公示环境信息及竣工验收材料。
- 2、加强车间废气的收集，规范危废仓库建设，并做好台账，完善环保标识标牌和操作流程。
- 3、完善各类环保管理制度，将环保责任落实到人。加强环保设施运行管理，定期检查、维护，确保污染物长期稳定达标排放。
- 4、加强运行期间的日常监控，规范设置排污口，按照排污许可证的规定和《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）等要求开展自行监测，确保符合环境管理要求。

七、验收人员信息

陈世旋 王仲同

验收人员信息详见签到单。

验收组成员签字：

董树群 叶培春 赵有和



会议签到表

会议名称：温州求信皮业有限公司新增印刷车间建设项目

竣工环境保护验收现场会

时 间： 2024年05月21日

序号	工作单位	姓名	职称/职务	联系电话
1	温州求信公司	王平R	.1.	13706636658
2		陈世旋		15857737818
3	温州市环境科学学会	叶培春	高工	1395772698
4	温广	张成海	工程师	13857776961
5	温州医科大学	董加锐	副教授	15805772517
6	中广中心	孙川川		13750906692
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				

温州求信皮业有限公司新增印刷车间建设项目

竣工环境保护验收

专家组名单

时间： 2024 年 05 月 21 日

姓 名	工 作 单 位	职 称	签 名
黄树辉	温州医科大学	副教授	黄树辉
叶培春	温州市环境科学学会	高工	叶培春
赵肖为	温大	教授	赵肖为

