



嘉善宏泰非织造布有限公司

原规模迁建项目

阶段性竣工环境保护固废验收意见

2021年2月5日，嘉善宏泰非织造布有限公司根据《嘉善宏泰非织造布有限公司原规模迁建项目阶段性竣工环境保护固废验收报告》，并对照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020年修订）、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关法律法规、本项目环境影响评价报告和审批部门审批意见等要求，企业组织开展了“嘉善宏泰非织造布有限公司原规模迁建项目”阶段性竣工环境保护固废验收检查会，经认真讨论，现验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

嘉善宏泰非织造布有限公司成立于2002年08月，地址位于嘉善县姚庄镇丝线路336号，主要从事非织造布的生产销售，企业原有生产规模为年产非织造布400万米。因企业成立时间较早，未办理过相关环评审批手续。2014年原有厂址已全部停产。2016年，因发展需要，企业计划总投资1000万元，建设“嘉善宏泰非织造布有限公司原规模迁建项目”，项目选址于嘉善县魏塘街道木业大道999号，租赁浙江超能印业有限公司现有厂房，租赁建筑面积约2250m²，项目实施后设计年产非织造布400万米。

（二）建设过程及环保审批情况

企业于2016年04月由浙江工业大学编制完成《嘉善宏泰非织造布有限公司原规模迁建项目环境影响报告表》，2016年08月29日嘉善县环境保护局以报告表批复[2016]240号出具《关于嘉善宏泰非织造布有限公司原规模迁建项目环境影响报告表的批复》，对该项目提出了审批意见。

2019年12月企业委托浙江水知音检测有限公司编制完成《嘉善宏泰非织造布有限公司扩建年水洗定型各类化纤布6000万米技改项目阶段性竣工环境保护验收监测报告》，并于2019年12月25日完成了该项目废气、废水、噪声阶段性竣工环境保护自主验收。

（三）验收范围

本次验收范围为《嘉善宏泰非织造布有限公司原规模迁建项目》中所涉及的固废部分。

二、工程变更情况

本项目设计产能为年产非织造布 400 万米，本次验收为阶段性验收，验收范围为年产非织造布 150 万米。

与环评相比，本项目针刺等后续工艺暂未实施，故未采购相关生产设备。

与环评相比，本项目烘干工序由燃生物质热风炉供热改为燃天然气供热，燃天然气烟气通过集气罩收集后通过 15m 高排气筒高空排放。

其他如企业的原辅材料、设备装置、工艺路线、周边情况、执行标准和投资情况均与原环评保持基本一致。因此，涉及企业项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等方面均无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

根据阶段性竣工验收报告及现场检查，该项目固废污染治理措施建设情况如下：

嘉善宏泰非织造布有限公司目前在厂区建有危废仓库，暂存包装桶内衬，仓库面积约 5m²。各类危险废物分类存放，并粘贴危废警示标签。仓库外张贴危废仓库警示标识和危险废物管理周知卡，设置双人双锁，并由专人管理。仓库内张贴危废管理制度，地面铺设环氧地坪，目前危废仓库基本已做到防风、防雨、防晒、防潮、防渗漏、防腐蚀措施。

由于本项目烘干工序燃生物质改为燃天然气，故本项目无生物质灰渣。本项目固体废物主要为原料使用过程中产生的包装桶内衬、胶辊清理过程中产生的废抹布、生产过程中产生的边角料、车间地面收集的粉尘和职工生活垃圾。其中一般固废为边角料、收集的粉尘和职工生活垃圾。边角料出售综合利用；收集的粉尘和生活垃圾委托环卫部门统一收集后卫生填埋。危险固废主要为废包装桶内衬、废抹布，委托嘉兴市月河环境服务有限公司收集贮存，最终由嘉兴市固体废物处置有限责任公司处置。

四、环境保护设施调试效果

受嘉善宏泰非织造布有限公司委托，浙江水知音检测有限公司承担该项目的固废验收工作。于 2021 年 1 月 21 日对现场进行了调查，在综合分析相关资料的基础上编写了《嘉善宏泰非织造布有限公司原规模迁建项目阶段性竣工环境保护固废验收报告》。验收主要结论如下：

由于本项目烘干工序燃生物质改为燃天然气，故本项目无生物质灰渣。嘉善宏泰非织造布有限公司本项目固体废物主要为原料使用过程中产生的包装桶内衬、胶辊清理过程中产生的废抹布、生产过程中产生的边角料、车间地面收集的粉尘和职工生活垃圾。

其中一般固废为边角料、收集的粉尘和职工生活垃圾。边角料出售综合利用；收集的粉尘和生活垃圾委托环卫部门统一收集后卫生填埋。

危险固废主要为废包装桶内衬、废抹布，委托嘉兴市月河环境服务有限公司收集贮存，最终由嘉兴市固体废物处置有限责任公司处置。

五、工程建设对环境的影响

根据试生产期间的调试运行情况，本项目固废的处置满足相关法律法规的要求、落实了环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

经检查，该项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告书和批复的有关要求，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，各主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。浙江水知音检测有限公司编制的固废验收报告结论总体可信。验收组认为该项目已经具备环境保护设施阶段性竣工验收条件，经整改完善后同意通过验收，可登陆阶段性竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

七、后续要求

1、进一步健全内部管理制度和各类管理台账，全过程贯彻循环经济理念和清洁生产原则。

2、加强生产管理和固废污染防治设施运行管理，确保设施运行正常。

