

嘉兴椿桦精细化工有限公司

新建项目阶段性竣工环境保护固废验收意见

2021年1月4日，嘉兴椿桦精细化工有限公司根据《嘉兴椿桦精细化工有限公司新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书等要求，企业组织开展了“嘉兴椿桦精细化工有限公司新建项目”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

嘉兴椿桦精细化工有限公司成立于2002年1月，为外国法人独资企业，选址于嘉善县经济开发区15号地块，具体地址为惠民街道成功路65号。主要进行造纸用高科技化学品、水处理剂、胶黏剂、建筑防水、保温等材料的生产，设计生产能力为年产纸箱、纸板助剂1560吨、造纸助剂420吨、胶合板生产助剂680吨、混凝剂60吨、化学建材涂料100吨、高级美耐磁餐具180吨。

（二）建设过程及环保审批情况

2002年1月企业委托嘉兴市环境科学研究所编制完成了《嘉兴椿桦精细化工有限公司新建项目环境影响报告表》，嘉善县环境保护局于2002年1月31日以“善环经开[2002]001号”出具了《嘉兴椿桦精细化工有限公司新建项目环境影响报告表审批意见书》。

2018年10月企业委托浙江水知音检测有限公司编制完成《嘉兴椿桦精细化工有限公司新建项目阶段性竣工环境保护验收监测报告表》，并于2018年10月22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《嘉兴椿桦精细化工有限公司新建项目》中所涉及的固废部分。

二、工程变更情况

与环评相比，本项目设计生产能力为年产纸箱、纸板助剂1560吨、造纸助剂420吨、胶合板生产助剂680吨、混凝剂60吨、化学建材涂料100吨、高级美耐磁餐具180吨；但是由于市场原因，目前公司只生产纸箱纸板助剂和造纸助剂中的淀粉糊架桥剂

(960 吨/年) 和淀粉糊安定剂 (240 吨/年), 其他产品目前不生产, 因此, 本次验收为阶段性验收。

其他如企业的原辅材料、工艺路线、周边情况、执行标准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:

嘉兴椿桦精细化工有限公司目前在厂区西南角建有危废仓库, 面积约 10m²。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, 设有导流沟、收集井, 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。

本项目固体废物主要为大颗粒(或胶状)杂物、原料包装袋及职工生活垃圾。

其中一般固废为大颗粒(或胶状)杂物和职工生活垃圾。大颗粒(或胶状)杂物收集后先粉碎, 再生产利用; 生活垃圾委托当地环卫部门统一清运处理;

原料包装袋属于危险固废, 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

受嘉兴椿桦精细化工有限公司委托, 浙江水知音检测有限公司承担该项目的固废验收工作。于 2020 年 12 月 25 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《嘉兴椿桦精细化工有限公司新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:

嘉兴椿桦精细化工有限公司本项目固体废物主要为大颗粒(或胶状)杂物、原料包装袋及职工生活垃圾。

其中一般固废为大颗粒(或胶状)杂物和职工生活垃圾。大颗粒(或胶状)杂物收集后先粉碎, 再生产利用; 生活垃圾委托当地环卫部门统一清运处理;

原料包装袋属于危险固废, 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。

