

嘉善飞达司塑料包装材料厂（普通合伙）

迁建年产宠物清洁用品 600 吨生产项目竣工环境保护固废验收意见

2020 年 10 月 29 日，嘉善飞达司塑料包装材料厂（普通合伙）根据《嘉善飞达司塑料包装材料厂（普通合伙）迁建年产宠物清洁用品 600 吨生产项目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决定等要求，企业组织开展了“嘉善飞达司塑料包装材料厂（普通合伙）迁建年产宠物清洁用品 600 吨生产项目”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

嘉善飞达司塑料包装材料厂（普通合伙）经营范围包括生产、销售、加工塑料制品、五金制品和其他印刷品印刷等，生产地址位于嘉善县魏塘街道南星路 198 号 8 幢。企业投资 800 万元，租赁嘉善县罗星街道和合经济合作社厂房 958 平方米，主要以油墨、PE、PLA 粒子等为主要原材料，购置各类吹塑机、搅拌机、分切机、印刷机等国产设备，实施年产宠物清洁用品 600 吨生产项目。

（二）建设过程及环保审批情况

2019 年 05 月企业委托煤科集团环保研究院有限公司编制完成了《嘉善飞达司塑料包装材料厂（普通合伙）迁建年产宠物清洁用品 600 吨生产项目环境影响报告表》，嘉兴市生态环境局于 2019 年 06 月 18 日以“报告表批复 [2019] 095 号”出具了《关于嘉善飞达司塑料包装材料厂（普通合伙）迁建年产宠物清洁用品 600 吨生产项目环境影响报告表的审批意见》。

2019 年 09 月企业委托浙江水知音检测有限公司编制完成《嘉善飞达司塑料包装材料厂（普通合伙）迁建年产宠物清洁用品 600 吨生产项目竣工环境保护验收监测报告》，并于 2019 年 09 月完成了该项目废气、废水、噪声竣工环境保护自主验收。

（三）验收范围

本次验收范围为《嘉善飞达司塑料包装材料厂（普通合伙）迁建年产宠物清洁用品 600 吨生产项目》中所涉及的固废部分。



二、工程变更情况

与环评相比，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：

嘉善飞达司塑料包装材料厂（普通合伙）目前在车间东北角建有危废仓库，面积约3m²。各类危险废物分类存放，并粘贴危废标签。仓库外张贴危废仓库标识和周知卡，并由专人管理。目前危废仓库基本已做到防风、防雨、防渗漏措施。

本项目固体废物主要为废包装桶、废含油墨塑料膜、废活性炭、废包装袋和员工生活垃圾。其中废包装袋和职工生活垃圾为一般固废，废包装袋收集后外卖综合利用；生活垃圾委托环卫部门清运处理；危险固废主要为废包装桶（900-041-49）、废含油墨塑料膜（900-041-49），废活性炭（900-041-49），企业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

受嘉善飞达司塑料包装材料厂（普通合伙）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10月20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《嘉善飞达司塑料包装材料厂（普通合伙）迁建年产宠物清洁用品600吨生产项目竣工环境保护固废验收报告》。验收主要结论如下：

嘉善飞达司塑料包装材料厂（普通合伙）本项目固体废物主要为废包装桶、废含油墨塑料膜、废活性炭、废包装袋和员工生活垃圾。其中废包装袋和职工生活垃圾为一般固废，废包装袋收集后外卖综合利用；生活垃圾委托环卫部门清运处理；危险固废主要为废包装桶（900-041-49）、废含油墨塑料膜（900-041-49），废活性炭（900-041-49），企业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竣工验收条件，经整改完善后同意通过验收，可登陆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。

马 崇 峰



