

嘉兴天志打印耗材有限公司
新建年产激光打印机硒鼓塑料壳 120 万套项目
竣工环境保护固废验收意见

2020 年 9 月 10 日，嘉兴天志打印耗材有限公司根据《嘉兴天志打印耗材有限公司新建年产激光打印机硒鼓塑料壳 120 万套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表和审批部门审批决定等要求，企业组织开展了“嘉兴天志打印耗材有限公司新建年产激光打印机硒鼓塑料壳 120 万套项目”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

嘉兴天志打印耗材有限公司成立于 2013 年，主要进行激光打印机硒鼓塑料壳等塑料制品的生产及销售。企业总投资 100 万元，租用嘉善龙奇工贸有限公司位于嘉善惠民街道成功路 69 号闲置厂房 6020m² 及附属设施进行项目的生产，企业生产能力可达年产激光打印机硒鼓塑料壳 120 万套。

（二）建设过程及环保审批情况

2018 年 03 月企业委托浙江瀚邦环保科技有限公司编制完成了《嘉兴天志打印耗材有限公司新建年产激光打印机硒鼓塑料壳 120 万套项目环境影响登记表》，嘉善县环境保护局于 2018 年 03 月 18 日以“登记表备[2018]015 号”出具了《嘉善经济技术开发区“规划环评+环境标准”改革建设项目环保备案通知书》。

2020 年 03 月企业委托浙江水知音检测有限公司编制完成《嘉兴天志打印耗材有限公司新建年产激光打印机硒鼓塑料壳 120 万套项目竣工环境保护验收监测报告》，并于 2020 年 04 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《嘉兴天志打印耗材有限公司新建年产激光打印机硒鼓塑料壳 120 万套项目》中所涉及的固废部分。

二、工程变更情况

经验收调查，本项目性质、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：

嘉兴天志打印耗材有限公司目前在车间西北角建有危废仓库，面积约 12m²。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废废物告知卡，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不合格产品、废活性炭、废油及职工生活垃圾。本项目一般固废为不合格产品和职工生活垃圾。不合格产品外卖综合利用，生活垃圾委托当地环卫部门统一收集处理；废活性炭、废油属于危废固废，目前未产生，产生后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

受嘉兴天志打印耗材有限公司委托，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 8 月 28 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《嘉兴天志打印耗材有限公司新建年产激光打印机硒鼓塑料壳 120 万套项目竣工环境保护固废验收报告》。验收主要结论如下：

嘉兴天志打印耗材有限公司本项目固体废物主要为不合格产品、废活性炭、废油及职工生活垃圾。

本项目一般固废为不合格产品和职工生活垃圾。不合格产品外卖综合利用，生活垃圾委托当地环卫部门统一收集处理；

废活性炭、废油属于危废固废，目前未产生，产生后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。

陈海 袁峰
孙伟

嘉兴天志打印耗材有限公司
新建年产激光打印机硒鼓塑料壳120万套项目
阶段性竣工环境保护固废验收会签到表

会议地点：嘉兴天志打印耗材有限公司会议室

2020 年 9 月 10 日