

吴江市瑞德塑料模具有限公司 2019-320509-35-03-618483 年产电子
配件 3.6 亿件、模具 3000 套生产技术改造项目（第一阶段）
固废污染防治设施竣工环境保护验收意见

2021 年 12 月 26 日，根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，吴江市瑞德塑料模具有限公司（建设单位）组织相关单位代表及技术专家组成验收组（名单附后），对吴江市瑞德塑料模具有限公司 2019-320509-35-03-618483 年产电子配件 3.6 亿件、模具 3000 套生产技术改造项目（第一阶段）固废污染防治设施进行了竣工环境保护验收。

验收组听取了项目建设情况、验收监测情况的汇报，查阅了环境影响报告表、环评审批意见、验收监测报告表等文件，现场核查了项目情况、各类污染治理设施建设和运行情况，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）及建设项目环境保护验收的相关规定，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：吴江区菀坪社区菀坪西路 21 号

项目性质：改扩建

建设规模及建设内容：环评设计年产电子配件 3.6 亿件、模具 3000 套；实际第一阶段年产电子配件 3.6 亿件

本项目员工 95 人，采用三班制生产，每班 8 小时，年工作 300 天，年运行 7200 小时。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目《2019-320509-35-03-618483 年产电子配件 3.6 亿件、模具 3000 套生产技术改造项目》于 2019 年 5 月由江苏新清源环保有限公司编制环评，于 2019 年 7 月 2 日取得苏州市吴江区环境保护局审批意见（吴环建[2019]176 号）。2020 年 4 月 20 日完成排污登记（登记回执编号：91320509596964045J001W）。

2020 年 06 月 28 日该项目通过了废水、废气和噪声污染防治设施竣工环境保护自主验收。

（三）投资情况

本项目第一阶段总投资 1800 万元，其中环保投资 40 万元，占总投资比例为 2.22%。

（四）验收范围

本次验收范围为吴江市瑞德塑料模具有限公司 2019-320509-35-03-618483 年产

电子配件 3.6 亿件、模具 3000 套生产技术改造项目（第一阶段）固废污染防治设施。

二、工程变动情况

根据验收监测报告项目表变动情况章节结论，对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的通知（环办环评函[2020]688 号），本项目固废无重大变动。

三、环境设施建设情况

1、固废

本项目产生的注塑边角料委托温州东捷塑业有限公司处置；废桶委托南通海之阳环保工程技术有限公司处置；废导热油、废液压油委托江苏永葆环保科技有限公司处置；废活性炭委托常州鑫邦再生资源利用有限公司处置；生活垃圾委托苏州市吴江区横扇街道建设管理办公室清运，均已提供处置协议。

已基本按相关要求建设一般固废仓库 15m²；危废仓库 22m²，地面为环氧地坪，配备导流沟、收集池和视频监控探头，标识标牌较规范。

四、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）中相关规定和要求，验收组认为吴江市瑞德塑料模具有限公司 2019-320509-35-03-618483 年产电子配件 3.6 亿件、模具 3000 套生产技术改造项目（第一阶段）固体废物污染防治设施竣工环境保护验收合格。

五、要求及建议

1、按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类（生环部公告[2018]9 号）》等要求，完善验收监测报告表相关内容。

2、企业应完善环保管理制度及日常管理台账，定期维护环保设施，确保符合环保相关法律法规要求。

3、加强环境管理，落实风险防范措施，防止污染事故发生；加强环境应急预案的演练。

七、验收组成员

验收组成员名单见会议签到表。

吴江市瑞德塑料模具有限公司

2021 年 12 月 26 日