

金华一枝秀米业有限公司年产 1 万吨优质粮油精加工生产线建设项目

竣工环境保护验收意见

金华一枝秀米业有限公司竣工环境保护验收会在浙江金西经济开发区（汤溪镇）东区块工业用地内金华一枝秀米业有限公司厂内召开，本次验收针对金华一枝秀米业有限公司年产 1 万吨优质粮油精加工生产线建设项目。参加会议的单位有金华一枝秀米业有限公司（建设单位），金华新鸿检测技术有限公司（监测及验收报告编制单位）等单位代表及特邀专家 3 名（名单附后）。参会人员现场检查了项目建设情况和环保设施建设与运行情况，听取了建设单位的项目环保执行情况汇报、金华新鸿检测技术有限公司关于该项目验收监测报告的介绍，会议经讨论，形成验收意见如下：

一、项目基本情况介绍

金华一枝秀米业有限公司成立于 2003 年，是一家专业从事有机米、绿色大米、无公害大米、特色米、普通大米的种植、加工、销售为一体的厂家，公司稻米生产已通过国家有机产品认证，“一枝秀”商标被认定为“浙江省著名商标”，同时被中国粮食行业协会授予“放心米”称号。公司被指定国家粮食应急代加工点，承担市政府下达应急加工任务和部分军用米供应。已拥有较好的客户销售网络，信誉高。公司投资 1986 万元，在浙江金西经济开发区（汤溪镇）东区块工业用地内征地 6515m²，建设生产办公用房，形成年产 1 万吨优质粮油精加工生产线。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》（国务院第 253 号令）、《建设项目环境影响评价分类管理名录》（国环境保护部令第 2 号）中有关规定，2009 年 10 月金华市环境科学研究院为该项目编制了《金华一枝秀米业有限公司年产 1 万吨优质粮油精加工生产线建设项目环境影响报告表》，2009 年 10 月金华市环境保护局婺城分局以《关于金华一枝秀米业有限公司年产 1 万吨优质粮油精加工生产线建设项目环境影响报告表的批复》（金婺环[2009]113 号）对该项目进行了批复。

企业高度重视该项目竣工验收工作，于 2018 年 05 月成立验收工作小组，同时委托金华新鸿检测技术有限公司承担该项目的环保竣工验收工作。根据中华人民共和国国务院令第 682 号《建设项目环境保护管理条例》、浙江省环境保护厅《浙江省环境保护厅建设项目竣工环境保护验收技术管理规定》的规定和要求，金华新鸿检测技术有限公司于 2018 年 05 月 07 日对该项目进行现场勘察，查阅相关技术资料，并在此

基础上编制该项目竣工环境保护验收监测方案，并于 2018 年 05 月 09~10 日对现场进行监测和环境管理检查，在此基础上编写验收报告。目前金华一枝秀米业有限公司年产 1 万吨优质粮油精加工生产线建设项目已建成并投入生产。现对年产 1 万吨优质粮油精加工生产线建设项目进行竣工环保“三同时”验收。验收监测期间，企业生产工况满足国家环保总局《建设项目竣工环境保护验收管理办法》中要求的设计能力 75% 以上生产负荷要求，故本次验收作为整体验收。

二、工程变动情况

(1) 项目建设地址浙江金西经济开发区（汤溪镇）东区块工业用地内与环评批复一致。

(2) 项目试生产运行期间，产品种类无变化，生产运行工况已达到 75% 以上。

(3) 项目实际生产过程中，企业产品生产所需的主要原辅材料种类、消耗与产量匹配，与环评基本一致，主要生产设备与环评基本保持一致。

三、环境保护设施建设情况

环保设施设计及建设情况一览表

类型	环评及批复要求		实际建设落实情况
废水	生活污水	经地埋式污水处理达标排放	经化粪池预处理达标后纳入污水管网
废气	粉尘废气	在各主要扬尘设备上配备布袋除尘设备，除尘效率 99% 以上，粉尘经布袋除尘后引至 20m 高空排放，少量无组织排放粉尘经自然沉降，车间及时清扫，防止产生二次扬尘	在各主要扬尘设备上配备低压脉冲袋式除尘器（由湖南郴州粮油机械有限公司提供的生产设备一体化配套），粉尘经设备除尘后引至 20m 高空排放
固(液)废	杂质	收集后出售给有关单位综合利用	收集外卖
	谷壳		
	谷糠		
	碎米		
	生活垃圾	收集后外运至垃圾处理场处置	收集后外运至垃圾处理场处置
噪声		优先选用低噪声设备；合理布局，高噪声设备增加减振垫以及隔声罩，远离厂界，厂界四周搞好绿化	建设单位基本落实环评及环评批复中隔声降噪措施

四、环境保护设施调试效果

(1) 废水监测结论

在 2018 年 05 月 09 日、10 日验收监测期间，金华一枝秀米业有限公司生活污水总排放口 pH 值浓度范围为 6.72~6.92、悬浮物浓度最大值为 21mg/L、化学需氧量浓度最大值为 81mg/L、五日生化需氧量浓度最大值为 29.5mg/L、动植物油浓度最大值为 0.33mg/L，均达到《污水综合排放标准》（GB8978—1996）表 4 三级标准；氨氮浓度最大值为 0.362mg/L、总磷浓度最大值为 0.19mg/L 均达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/877-2013）表 1 标准限值的要求。

（2）废气监测结论

在 2018 年 05 月 09 日、10 日验收监测期间，金华一枝秀米业有限公司有组织废气中筛米处理设施后颗粒物最大排放浓度为 41.8mg/m³、最大排放速率为 7.52×10⁻¹kg/h，筛谷处理设施后颗粒物最大排放浓度为 15.8mg/m³、最大排放速率为 2.71×10⁻¹kg/h，均达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）新污染源二级标准。

在 2018 年 05 月 09 日、10 日验收监测期间，金华一枝秀米业有限公司厂界无组织废气中颗粒物最大浓度为 0.504mg/m³，均低于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值要求。

（3）厂界噪声监测结论

在 2018 年 05 月 09 日、10 日验收监测期间，金华一枝秀米业有限公司胶辊剥谷机声源噪声值为 86.5~86.7dB(A)，双砂辊喷风碾米机声源噪声值为 87.4~87.7dB(A)。建设单位主要噪声污染设备采取减振、隔声等降噪措施后，金华一枝秀米业有限公司厂界四周昼间噪声值为 51.9~63.7dB(A)，监测结果均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类功能区标准的要求。

（4）固（液）废物环境检查结果

该项目产生的固体废物中，杂质、谷壳、谷糠、碎米收集后出售给有关单位综合利用；生活垃圾收集后外运至垃圾处理场处置。

五、验收结论

金华一枝秀米业有限公司成立了验收工作组，组织召开《年产 1 万吨优质粮油精加工生产线建设项目》竣工环境保护验收审查会，验收组人员一致认为金华一枝秀米业有限公司在项目实施过程中按照环评及其批复要求，项目环保审批手续完备，建立了相应的环保运行管理制度与台帐，“三废”排放达到国家与地方相关排放标准，截

止验收日期，基本按项目环评及其批复要求落实了环保措施，建设内容与审批内容基本一致，污染物能做到达标排放，已满足验收要求，按环评批复及目前现状，同意通过本次环保“三同时”验收。

六、后续建议

1、加强废气处理设施管理，建立完善台账。企业需严格按照环保相关法律组织生产，加强环保管理，不断提高企业清洁生产水平，做到污染物稳定达标排放，确保环境安全。

2、定期开展外排污染物的监测工作，及时发现问题，采取有效措施，确保外排污染物达标排放。

七、验收组签字：

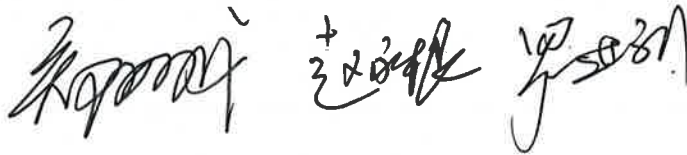
金华一枝秀米业有限公司（项目建设单位）：



金华新鸿检测技术有限公司（监测及验收报告编制单位）：



特邀专家：



金华一枝秀米业有限公司

2018 年 7 月 6 日



[illegible]