

宿州市鑫源面粉有限公司日处理小麦 200 吨生产项目

竣工环境保护验收工作组意见

2020 年 11 月 2 日，宿州市鑫源面粉有限公司依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 污染影响类》组织了宿州市鑫源面粉有限公司日处理小麦 200 吨生产项目竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽精检分析测试有限公司（验收报告编制单位）及其聘请的 2 位专家等单位相关人员共 6 名代表（验收工作组名单附后）。

会议依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响评价报告表和环评批复要求等项目《建设项目环保设施竣工验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议工作组提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

宿州市鑫源面粉有限公司日处理小麦 200 吨生产项目位于宿州市埇桥区朱仙庄镇宿灵路 6 号，项目建成后可日处理小麦 200 吨。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于 2007 年 3 月建设，2008 年 6 月项目建成并投入运营，因未履行环保手续，违规建设 2019 年 2 月 26 日宿州市埇桥区环境保护局下达了环境违法行为整改通知书（埇环罚字[2019]21 号）。2019 年 4 月 23 日宿州市鑫源面粉有限公司缴纳了罚款，并委托安徽显闰环境工程有限公司编制该项目环境影响报告表，2020 年 4 月 8

日宿州市埇桥区生态环境分局以（埇环建字[2020]27号）文对该项目环境影响报告表进行了批复。

（三）投资情况

项目实际总投资 800 万元，其中环保投资 30 万元，占工程总投资的 3.75%。

（四）验收范围

本次验收范围：主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程。

二、工程内容变动情况

1、环评规划设计制粉工序粉尘经 3 台低压脉冲除尘器处理，尾气通过 1 根 15m 高 1#排气筒排放，单台风机风量为 4000m³/h，去除效率达 99%以上；实际制粉工序粉尘经 3 套低压脉冲除尘器+15m 高排气筒排放（1#、2#、3#）。

2、设计投料、清理工序粉尘经集气罩（集气效率为 90%）收集后经 4 套双联除尘器和 1 套四联除尘器处理，项目单个除尘器风机风量为 4000m³/h，处理后由不低于 15m 高的 2#排气筒排放；实际建设投料清理工序粉尘经 3 套低压脉冲除尘器+15m 排气筒排放（5#、6#、7#）；

3、设计初清工序粉尘无组织排放，实际建设初清工序粉尘经集气罩+低压脉冲除尘器+15m 排气筒排放（4#）。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

1、制粉工序粉尘经3套低压脉冲除尘器+15m高排气筒排放（1#、2#、3#）

2、初清工序粉尘经集气罩+低压脉冲除尘器+15m排气筒排放（4#）；

3、投料清理工序粉尘经3套低压脉冲除尘器+15m排气筒排放（5#、6#、7#）

（二）废水

项目生活污水经化粪池处理后由周边农户用罐车拉走，作为农灌用水施用于周边农田，不外排至水体。

（三）噪声

通过隔声、减振合理布局等降噪措施。

（四）固体废物

生活垃圾经收集后暂存垃圾桶交由环卫部门统一清运；麦秆、麦皮、石子等杂物、车间地面清扫沉降粉尘收集后交由环卫部门处置，铁屑等磁吸性物质、脉冲除尘器收集的粉尘外售。

四、环境保护设施调试效果

根据安徽精检分析测试有限公司对项目全厂有组织废气、无组织废气、噪声进行现场监测，得出结论如下：

1、废气：在竣工验收监测期间，项目制粉工序、初清工序及投料、清理工序产生的有组织废气中的颗粒物最大排放浓度小于标准限值，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中二级标准。项目无组织废气颗粒物的最大浓度值均小于标准限值，满足《大气污染

物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放浓度限值。

2、噪声：在竣工验收监测期间，噪声满足《社会生活环境噪声排放标准》（GB22337-2008）中2类、4a类标准。

五、验收监测结论

验收工作组对项目涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查。经分析和讨论，验收工作组认为项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备、项目建设规模未发生重大变动。厂界环境噪声、废气达标排放，固体废物进行了妥善处置。验收工作组同意通过环保验收。

六：后续要求

- 1、要求加大小麦下料斗上方集气罩面积，以提高废气收集率。
- 2、安排专人定期清理、打扫生产车间环境卫生，以减少无组织粉尘排放。

宿州市鑫源面粉有限公司 验收工作组： 金煜

2020年11月2日

林俊华 董艳君

桂小波

宿州市鑫源面粉有限公司日处理小麦200吨生产项目竣工环境保护验收工作组签到表

人员	单位	职称	联系方式	签名
委托单位	宿州市鑫源面粉有限公司	负责人	15555729996	金煜
专家	宿州市环境建设监测站	工	1333557816	朱培华
专家	宿州市环境监测站	高工	18055788612	董艳吉
专家				
验收单位	安徽精粒分析测试有限公司	技术员	13329178743	桂小波
监测单位				
环评单位				
其他				
其他				