

宿州吗哪生物饲料有限责任公司吗哪生物饲料年产 1000 吨 羽毛粉项目竣工环境保护验收专家组意见

2020 年 9 月 4 日，宿州吗哪生物饲料有限责任公司依据《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》组织了宿州吗哪生物饲料有限责任公司吗哪生物饲料年产 1000 吨羽毛粉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 8 名代表（验收专家组名单附后）。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，经认真评议专家组提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

宿州吗哪生物饲料有限责任公司位于安徽省宿州市灵璧县黄湾镇单营村村委会东 300 米、县道 057 路南，投资 50 万元建设“吗哪生物饲料年产 1000 吨羽毛粉项目”，项目占地面积 1473 平方米，其中生产车间 1200 平方米，办公室 50 平方米，并配套建设给排水、变配电、消防、环卫、绿化等辅助设施。项目能够达到年产 1000 吨羽毛粉的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

2018 年 12 月委托安徽振环环境科技有限公司编制《吗哪生物饲料年产 1000 吨羽毛粉项目环境影响报告表》，2020 年 5 月 19 日宿州市灵璧县生态环境分局下达《关于对宿州吗哪生物饲料有限责任公司年

产 1000 吨羽毛粉项目环境影响报告表的批复》（灵环建〔2020〕12 号）。

（三）投资情况

项目实际总投资 50 万元，其中环保投资 10 万元，占工程总投资的 20%。

（四）验收范围

本次验收范围：主体工程、辅助工程、储运工程、公用工程、环保工程等内容。

二、工程内容变动情况

该项目所在区域未连接供水管网，暂用自打井水，导热油定期添加，3~5 年更换一次。根据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52 号）该项目不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

本项目生物质锅炉燃烧烟气经高效布袋除尘器+20m 高排气筒（p1）排放；恶臭气体经活性炭吸附装置+15m 高排气筒（P2）排放；包装粉尘自然沉降后于车间无组织排放。

（二）废水

本项目生活污水经旱厕处理后定期清掏。

（三）噪声

本项目选用低噪声设备、建筑隔声、绿化等措施处理后噪声达标排放。

（四）固体废物

生活垃圾经垃圾桶收集后交由环卫部门统一清运；生物质燃料灰渣统一收集后用作农田肥料，废包装材料、收集及沉降的粉尘统一收集后外售综合利用，废活性炭交由资质单位处置；一般固体废物暂存

场所满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其 2013 年修改清单相关要求；危险废物暂存场所满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及 2013 年修改清单相关要求建设。

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 2020 年 8 月 11 日-8 月 12 日对该项目废气、噪声检测，得出结论如下：

1、废气检测结果：本项目有组织生物质锅炉燃烧废气排放满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表 3 中燃煤锅炉特别排放限值要求；有组织恶臭气体排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 中恶臭污染物排放限值要求；无组织废气氨、硫化氢排放的最大浓度值均满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值；无组织颗粒物排放的最大浓度值均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织监控浓度限值要求。

2、厂界噪声检测结果：运营期厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类、4 类标准。

3、固废：生活垃圾经垃圾桶收集后交由环卫部门统一清运；生物质燃料灰渣统一收集后用作农田肥料，废包装材料、收集及沉降的粉尘统一收集后外售综合利用，废活性炭交由资质单位处置；一般固体废物暂存场所满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其 2013 年修改清单相关要求；危险废物暂存场所满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及 2013 年修改清单相关要求建设。

五、验收结论

验收专家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，验收专家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；废气、噪声污染物达标排放，固体废物进行了妥善处置。验收专家组同意项目通过环保验收。

六、后续要求

1、羽毛在蒸煮废气冷凝过程中产生的少量有机废水未进行有效收集处置；要求蒸煮废气冷凝过程中产生的少量有机废水收集后密闭存放并进行合理的处置。

2、企业生产厂房与库房共用没有明显分区；建议分成不同的作业区设置明显分区标志，修补厂房破损之处。

宿州吗哪生物饲料有限公司



验收工作组组长：

2020年9月4日



宿州吗哪生物饲料有限责任公司年产 1000 吨羽毛粉项目环境影响报告表

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	宿州吗哪生物饲料有限责任公司	法人	18895730999	王亚新
专家	宿州市环境监测站	高工	1805588612	李艳君
专家	、——、	、——、	1433557816	林广华
专家				
验收单位	安徽楷格检测技术有限公司	技术员	1555596858	曹芮
监测单位				
环评单位				
其他				
其他				