

## 砀山县天鲜食品有限公司年产 100 吨酱油、醋项目竣工环境保护验收工作组意见

2021 年 4 月 16 日，砀山县天鲜食品有限公司依照《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》组织了砀山县天鲜食品有限公司年产 100 吨酱油、醋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 10 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

砀山县天鲜食品有限公司位于砀山县李庄镇海升新村毛堤口村，建设年产 100 吨酱油、醋项目。

#### （二）建设过程及环保审批情况

项目于 2020 年 6 月 3 日宿州市砀山县生态环境分局以（砀环建函[2020]28 号）文件对该项目环境影响报告表进行了批复，同意了该项目的建设，于 2013 年 7 月施工建设，2014 年 7 月竣工投入运营。砀山县天鲜食品有限公司于 2020 年 8 月委托安徽精检分析测试有限公司编制该项目竣工环境保护验收报告。

#### （三）投资情况

项目实际总投资 30 万元，其中环保投资 7 万元，占工程总投资的 23%。

#### （四）验收范围

本次验收范围：主体工程：生产车间；辅助工程：办公区；贮运工程：车间内的仓储及贮存区、原料供应、产品和固废运输；公用工程：给水、排水、供电；环保工程：废水：利用污水处理站处理，排入砀山经济开发区污水厂；噪声；固体废弃物。

### 二、工程内容变动情况

项目无变动

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

本项目污水处理站处理，排入砀山经济开发区污水厂；

#### （二）废气

加强车间通风及厂内绿化。

#### （三）噪声

选择低噪音设备、隔音、减震等措施。

#### （四）固体废物

废包装物集中收集后外售；生活垃圾交由环卫部门统一清运；本项目生产产生的各种固体废弃物都能得到有效回收利用或处置。

### 四、环境保护设施调试效果

安徽精检分析测试有限公司于 2021 年 03 月 22 日-03 月 23 日对项目全厂废水、噪声进行了现场监测。得出结论如下：

#### （一）废水验收结论

项目生产废水经污水处理设施处理后，检测结果满足砀山经济开发区污水处理厂接管标准。

#### （二）噪声验收结论

在竣工验收监测期间，厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准。

#### （三）固体废物

废包装物集中收集后外售；生活垃圾交由环卫部门统一清运。本项目生产产生的各种固体废弃物都能得到有效回收利用或处置，建设的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；符合环评及批复的要求。

### 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。企业生产酱油、醋项目不采用发酵法生产工艺、灌装线使用的容器不需要清洗，生产过程中产生的废水量较少、废水污染物浓度较低（7 天清洗一次，产生的废水量约 30 升，清洗废水污染物浓度见检测报告），车间地坪没有原料撒漏的情况下不进行清洗。以上废水量不足以支持废水治理设施稳定运行，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，区域内已经建设污水管网。在现有生产规模、生产工艺不改变的情况下，生产废水可以在厂区内

污水暂存池暂存，定期处理后达标排放。验收工作组同意砀山县天鲜食品有限公司年产 100 吨酱油、醋项目通过环保验收。

六：后续要求

- 1、车间清洗废水必须全部排入污水暂存池存放。
- 2、盛放酱油、醋的容器如需要清洗，清洗废水不得混入雨水管网。

砀山县天鲜食品有限公司验收工作组：

2021 年 4 月 16 日

陈新

童艳君

杜志华

路倩倩

砀山县天鲜食品有限公司年产 100 吨酱油、醋项目

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	砀山县天鲜食品有限公司	法人	13665573977	陈新石
专家	宿州市环境检测站	工	13335578116	杨信华
专家	宿州市环境检测站	高工	18055788612	董艳君
专家				
验收单位	安徽精检分析测试有限公司	技术员	18133753214	徐倩倩
监测单位				
环评单位				
其他				
其他				