附件2

天津“好粮油”行动计划实施指南

实施“好粮油”行动计划，是深入推进粮食行业供给侧结构性改革一项重要举措。主要目的是发挥流通对生产和消费的引导作用，按照全面建成小康社会的要求，大力增加绿色优质粮油产品供给。根据国家粮食和物资储备局《关于开展省级“好粮油”产品遴选工作的通知》（国粮办规〔2020〕175号），为顺利完成天津“好粮油”产品遴选工作，现天津“好粮油”行动计划制定如下实施指南。

**一、主要目标**

“好粮油”行动计划要紧扣粮食产业兴旺、农民增收、企业增效主题，以满足消费者对优质粮油产品的需求为目标。在确保粮食数量安全的前提下，促进优质粮油生产。

为顺利完成天津“好粮油”产品遴选工作，通过组织推荐与考察，此次遴选与评审工作由天津市粮油学会主办、天津市粮食行业协会协办。

**二、实施工作要求**

**（一）申请企业条件**

申请企业应具备以下条件

（1）企业有注册商标和品牌，市场开拓能力强，有销售渠道；

（2）企业资产负债率一般应低于60%，有银行贷款的企业，近2年内不得有不良信用记录资产优良，信用良好；

（3）企业的总资产报酬率应高于现行一年期银行贷款基准利率，无相关违法违规行为；

（4）产品销售量大、市场占有率及消费者认同度高,具有较强的新产品开发和产品质量保障能力，符合国家产业政策和环保政策要求；

（5）企业积极性高，实施方案主要目标和考核指标清晰，措施具体可行；

（6）产品符合国家产业政策、环保政策，并获得相关质量管理标准体系认证，近2年内没有发生产品质量安全事件及安全生产事故；

符合以上条件的天津市各类粮油加工企业均可自愿参与天津“好粮油”产品遴选。申报材料包括企业基本情况、申报产品质量信息、产品检测报告及企业相关证照等，详见“好粮油”产品申报书。

**（二）申报范围**

申报产品范围：大米、小麦粉、挂面、食用植物油、杂粮等粮油类产品。

**（三）审核申报材料**

成立天津“好粮油”遴选专家组，对企业提交的遴选申报材料进行审核和考察。专家组应包括环保、干燥储藏、加工、食品安全、品质安全、检验检测、质量管理等方面专家。专家组应给出产品是否符合“好粮油”标准的结论。遴选出的产品信息汇总表和相应企业的申报材料报送天津“好粮油”产品遴选工作组。

**三、时间安排**

（一）6月中旬：完成遴选组织主、协办单位推荐与上报。

（二）6月底前：主协办单位完成申报相关产品遴选与管理办法制定。

（三）7月10日前：工作组与专家组完成遴选与管理办法修订。

（三）7月15日前：发布申报信息。

（四）7月15日-8月8日：企业提交材料完成申报材料收集。

（五）8月8日-9月8日：完成评审与现场考察。

（六）9月8日-9月15日：完成公示。

1. **遴选申报程序**

**（一）组织申报。**按照企业自愿的原则，由天津“好粮油”产品遴选工作组组织符合条件的粮油加工企业申报，申报和遴选按“一品一报”方式进行。

**（二）质量检测。**企业申报的产品必须按规程扦样送至具有粮油质检资质的质检机构检测，并出具产品检验报告，检测费用由企业自行承担，每个样品要求2公斤装一份，留存质检机构3个月。

**（三）专家评审。**组织相关专家，成立专家评审组。企业提交评审相关材料，初审通过后，专家评审材料与现场考察综合评分。

**（四）产品公示。**遴选结果将通过天津市粮食与物资储备局官网（http://lswz.tj.gov.cn/）、天津市粮油学会微信公众号（天津市粮油学会）进行公示与发布。发布内容包括入选的天津市“好粮油”产品的产品质量、品牌、价格、企业状况等必要信息，接受社会监督。

**五、联系方式**

天津“好粮油”产品遴选工作组办公地点设在天津市粮油学会。

联系人：刘霞 刘宇昊 王雪孟

联系电话：022-60912406；15238376610；13612142982

通讯地址：天津市滨海新区天津科技大学第十三大街第29号

邮编：300457

电子邮箱：tjlyxh@163.com

天津“好粮油”产品申报书

申报企业： (盖章)

申报产品：

产品类别：

申报日期：

**目录**

[一、企业基本情况 1](#_Toc9352)

[二、申报产品信息 2](#_Toc13452)

[（一）大米 2](#_Toc21620)

[（二）小麦粉 6](#_Toc2323)

[（三）挂面 10](#_Toc24994)

[（四）植物油 13](#_Toc6748)

[（五）杂粮 17](#_Toc30698)

[（六）杂豆 21](#_Toc6975)

[（七）大豆 24](#_Toc17331)

[（八）食用玉米 27](#_Toc32686)

[三、评审意见 31](#_Toc9643)

[四、其他材料 32](#_Toc30743)

# 一、企业基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业信息 | 企业名称 |  | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | 企业代码 |  | |
| 通讯地址 |  | | | | 邮政编码 |  | |
| 法人代表 | 姓名 | 性别 | 年 龄 | | 电 话 | 电子邮箱 | |
|  |  |  | |  |  | |
| 联 系 人 | 姓名 | 性别 | 固 话 | | 手 机 | 传 真 | 电子邮箱 |
|  |  |  | |  |  |  |
| 企业信用等级 |  | | 年加工能力 | | | 吨 | |
| 年销售量 | 吨 | | 网上销售量 | | | 吨 | |
| 年销售额 | 万元 | | 网上销售额 | | | 万元 | |
| 年总产值 | 万元 | | 主营业务收入 | | | 万元 | |
| 利润总额 | 万元 | | 资产负债率 | | | % | |
| 品牌名称 |  | | 商 标 类 型1 | | |  | |
| 主营产品 | 大米□小麦粉□挂面□ 杂粮□食用植物油 □  杂豆□其他□ | | | 生产过程  管理认证2 | |  | |
| 公司注册时间 |  | | | | | | |
| 申报产品  基本情况 | 产品名称 |  | | 年申报加工量（吨） | | |  | |
| 包装正面照片 |  | | 品 牌 | | |  | |
| 包装规格 |  | | 产品上市时间 | | |  | |
| 获饮食文化类博览会等奖励 |  | | 近三年获饮食文化类大赛等奖励 | | |  | |
| 产品近三年平均销售额 |  | | 近三年产品销售额平均增长率 | | |  | |
| 近三年产品天津市市场占有率 |  | | 近三年产品全国市场占有率 | | |  | |
| 是否为非物质文化遗产 |  | |  | | |  | |

注1：驰名商标、著名商标、知名商标、中华老字号、商标。

注2：ISO9001质量管理体系、危害分析与临界控制点认证(HACCP)、卫生标准操作规范认证（SSOP)、 良好生产规范认证(GMP)、中国良好农业规范认证(China GAP)、其他或者没有认证（具体注明）。

# 二、申报产品信息

## 大米

| **项目** | **申报信息** | **执行标准** | **标准要求** | **备注3** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.基本信息** |  | | | |
| 产品名称 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 原料品种名称 |  | LS/T 3247 |  | 标签标识 |
| 质量等级 |  | LS/T 3247 |  | 标签标识 |
| 执行标准 |  | LS/T 3247 |  | 标签标识 |
| 净含量 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 原料产地 |  | LS/T 3247 |  | 标签标识 |
| 原料收获时间 |  | LS/T 3247 |  | 标签标识 |
| 生产日期 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 碾米日期 |  | LS/T 3247 |  | 标签标识 |
| 保质期 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 贮存条件 |  | LS/T 3247 |  | 标签标识 |
| 食品生产许可证号 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 生产企业 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 生产地址 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 联系电话 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 最佳食味期限  及贮存条件 |  | LS/T 3247 |  | 标签标识 |
| **2.品质指标** |  | | | |
| 色泽 |  | LS/T 3247 | 正常 |  |
| 气味 |  | LS/T 3247 | 正常 |  |
| 水分含量/(%) |  | LS/T 3247 | 粳米≤15.5 籼米≤14.5 |  |
| 不完善粒含量/(%) |  | LS/T 3247 | ≤1 |  |
| 杂质含量/(%) |  | LS/T 3247 | ≤0.1 |  |
| 黄粒米含量/(%) |  | LS/T 3247 | ≤0.1 |  |
| 互混/(%) |  | LS/T 3247 | 0 |  |
| 食味值 |  | LS/T 3247 | 一级≥90 二级≥85 三级≥80 | 标签标识 |
| 碎米总量/(%) |  | LS/T 3247 | 粳米≤7.5，籼米≤15 |  |
| 小碎米/(%) |  | LS/T 3247 | 粳米≤0.5，籼米≤1 |  |
| 垩白度/(%) |  | LS/T 3247 | 一级≤6 二级≤8 三级≤10 |  |
| 垩白粒率/(%) |  | LS/T 3247 | 粳米:一级≤2，二级≤4，三级≤6 籼米：一级≤3，二级≤5，三级≤7 |  |
| **3.安全指数** |  | | | |
| **PN 真 菌 毒 素** |  | LS/T 3247 | ≤0.7 |  |
| 黄曲霉毒素 B1/（ug/kg） |  | GB 2715 | ≤10 |  |
| 赭曲霉毒素 A/（ug/kg） |  | GB 2715 | ≤5 |  |
| **PN 污 染 物** |  | LS/T 3247 | ≤0.7 |  |
| 铅/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.2 |  |
| 镉/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.2 |  |
| 汞/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.02 |  |
| 无机砷/mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.2 |  |
| 铬/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤1 |  |
| 苯并[a]芘（ug/kg） |  | GB 2715 | ≤5 |  |
| **PN 农 药 残 留** |  | LS/T 3247 | ≤0.7 |  |
| 苄嘧磺隆/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| 丙草胺/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.1 |  |
| 稻丰散/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| 稻瘟灵/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤1 |  |
| 敌稗/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤2 |  |
| 敌瘟磷/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.1 |  |
| 丁草胺/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.5 |  |
| 多菌灵/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤2 |  |
| 氟酰胺/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤1 |  |
| 甲基毒死蜱/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤5 |  |
| 甲基嘧啶磷/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤1 |  |
| 甲萘威/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤1 |  |
| 喹硫磷/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.2 |  |
| 磷化铝/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| 马拉硫磷/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.1 |  |
| 杀虫环/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.2 |  |
| 杀虫双/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.2 |  |
| 杀螟丹/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.1 |  |
| 杀螟硫磷/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤1 |  |
| 异丙威/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.2 |  |
| 莠去津/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| 艾氏剂/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.02 |  |
| 滴滴涕/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| 狄氏剂/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.02 |  |
| 六六六/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| 七氯/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.02 |  |
| **4.营养成分** |  | | | |
| 能量/(kJ) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 蛋白质/(g) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 脂肪/(g) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 碳水化合物/(g) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 钠/(mg) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 维生素B1/(mg) |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 硒/(mg) |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 铁/(μg) |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 其他特征指标 |  |  |  | 可选择性测定并标识 |
| **5.过程控制信息** |  | | | |
| **原料产地环境** |  | | | |
| 环境空气质量 |  | LS/T 1218 | 符合二级（含）及以上 |  |
| 土壤环境质量 |  | LS/T 1218 | 符合二级（含）及以上 |  |
| 农田灌溉用水 |  | LS/T 1218 | 符合水作和旱作的水质要求 |  |
| **原料生产** |  | | | |
| 原料品种、产地及在产品中的占比 |  | LS/T 1218 | XX品种，XX县（农场），XX% |  |
| 有机肥和微生物肥施用量比例 |  | LS/T 1218 | 推荐不低于施肥总量的50% |  |
| 收获年份 |  | LS/T 1218 | 具体到年 |  |
| 收获水分 |  | LS/T 1218 | 稻谷推荐20%-25% |  |
| 干燥方式 |  | LS/T 1218 | 受热温度不高于35℃，一次降水幅度不超过3.0%，裂纹粒增加值不超过3.0% | 可选项为：自然凉晒、机械烘干”；若为“机械烘干”选项，列出工艺参数及烘干结果 |
| 储存地点、条件及数量 |  | LS/T 1218 | XX县，XX粮库（企业），常温、低温、准低温储存，XX吨 |  |
| 虫霉防控记录 |  | LS/T 1218 | XX时间采用XX方式熏蒸或防虫等 |  |
| **生产管理信息** |  | | | |
| 管理制度 |  | LS/T 1218 | 按照GB/T 26433、GB/T 26630、《食品生产许可管理办法》（食药总局16号令）等建立相关加工管理制度或指标控制体系 |  |
| **产品储运信息** |  | | | |
| 包装及储存方式 |  | LS/T 1218 | 注明包装方式及常温、低温或准低温和温度范围 |  |
| 注3：备注中“标签标识”是指必须在产品的标签中标识的项目，下同。 | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 小麦粉 | | | | |
| **项目** | **申报信息** | **执行标准** | **标准要求** | **备注3** |
| **1.基本信息** |  | | | |
| 产品名称 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 原料品种名称 |  | LS/T 3248 |  | 标签标识 |
| 质量等级 |  | LS/T 3248 |  | 标签标识 |
| 执行标准 |  | LS/T 3248 |  | 标签标识 |
| 净含量 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 原料产地 |  | LS/T 3248 |  | 标签标识 |
| 原料收获时间 |  | LS/T 3248 |  | 标签标识 |
| 生产日期 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 制粉日期 |  | LS/T 3248 |  | 标签标识 |
| 保质期 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 贮存条件 |  | LS/T 3248 |  | 标签标识 |
| 食品生产许可证号 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 生产企业 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 生产地址 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 联系电话 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 最佳食味期限  及贮存条件 |  | LS/T 3248 |  | 标签标识 |
| **2.品质指标** |  | | | |
| 色泽 |  | LS/T 3248 | 正常 |  |
| 气味 |  | LS/T 3248 | 正常 |  |
| 水分/（%） |  | LS/T 3248 | ≤14.5 |  |
| 灰分/（%） |  | LS/T 3248 | 声称指标 |  |
| 含砂量/(%) |  | LS/T 3248 | ≤0.01 |  |
| 磁性金属物/(g/kg) |  | LS/T 3248 | ≤0.002 |  |
| 降落数值/(s) |  | LS/T 3248 | ≥200 |  |
| 湿面筋含量/（%） |  | LS/T 3248 | 优质强筋小麦粉：一级≥35；二级≥30 优质中筋小麦粉：≥26 优质低筋小麦粉：一级≤22；二级≤25 | 标签标识 |
| 面筋指数/（%） |  | LS/T 3248 | 优质强筋小麦粉：一级≥90；二级≥85 优质中筋小麦粉：≥70 优质低筋小麦粉：不作要求 | 标签标识 |
| 面包品质/（分） |  | LS/T 3248 | 食品评分≥80 | 标签标识（适用于优质强筋小麦粉） |
| 饺子品质/（分） |  | LS/T 3248 | 食品评分≥80 | 标签标识（适用于优质中筋小麦粉） |
| 海绵蛋糕品质/（分） |  | LS/T 3248 | 食品评分≥80 | 标签标识（适用于优质低筋小麦粉） |
| 面片光泽稳定性 |  | LS/T 3248 | 声称指标，优质中筋小麦粉 |  |
| 粉质吸水率/（%） |  | LS/T 3248 | 声称指标 |  |
| 粉质稳定时间/（min） |  | LS/T 3248 | 声称指标，针对优质强筋和优质中筋小麦粉 |  |
| 最大拉伸阻力/（EU） |  | LS/T 3248 | 声称指标，针对优质强筋和优质中筋小麦粉 |  |
| 延展性/（mm） |  | LS/T 3248 | 声称指标，针对优质强筋和优质中筋小麦粉 |  |
| 吹泡P值/(mm H2O) |  | LS/T 3248 | 声称指标，针对优质低筋小麦粉 |  |
| 吹泡L值/(mm) |  | LS/T 3248 | 声称指标，针对优质低筋小麦粉 |  |
| **3.安全指数** |  | | | |
| **PN 真 菌 毒 素** |  | LS/T 3248 | ≤0.7 |  |
| 黄曲霉毒素 B1/（μg/kg） |  | GB 2715 | ≤5 |  |
| 脱氧雪腐镰刀菌烯醇/（μg/kg） |  | GB 2715 | ≤1000 |  |
| 赭曲霉毒素 A/（μg/kg） |  | GB 2715 | ≤5 |  |
| 玉米赤霉烯酮/（μg/kg） |  | GB 2715 | ≤60 |  |
| **PN 污 染 物** |  | LS/T 3248 | ≤0.7 |  |
| 铅/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.2 |  |
| 镉/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.1 |  |
| 汞/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.02 |  |
| 总砷/mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.5 |  |
| 铬/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤1 |  |
| 苯并[a]芘（ug/kg） |  | GB 2715 | ≤5 |  |
| **PN 农 药 残 留** |  | LS/T 3248 | ≤0.7 |  |
| 草甘膦/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.5 |  |
| 敌草快/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.5 |  |
| 甲基嘧啶磷/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤2 |  |
| 磷化铝（成品粮）/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| 氯菊酯/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.5 |  |
| 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.2 |  |
| 杀螟硫磷/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤1 |  |
| 生物苄呋菊酯/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤1 |  |
| 增效醚/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤10 |  |
| 艾氏剂/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.02 |  |
| 滴滴涕/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| 狄氏剂/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.02 |  |
| 六六六/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| 七氯/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.02 |  |
| **4.营养成分** |  | | | |
| 能量/(kJ) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 蛋白质/(g) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 脂肪/(g) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 碳水化合物/(g) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 膳食纤维/(g) |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 钠/(mg) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 硒/(μg) |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 铁/(mg) |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 钾/(mg) |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 其他特征指标 |  |  |  | 可选择性测定并标识 |
| **5.过程控制信息** |  | | | |
| **原料产地环境** |  | | | |
| 环境空气质量 |  | LS/T 1218 | 符合二级（含）及以上 |  |
| 土壤环境质量 |  | LS/T 1218 | 符合二级（含）及以上 |  |
| 农田灌溉用水 |  | LS/T 1218 | 符合水作和旱作的水质要求 |  |
| **原料生产** |  | | | |
| 原料品种、产地及在产品中的占比 |  | LS/T 1218 | XX品种，XX县（农场），XX% |  |
| 有机肥和微生物肥施用量比例 |  | LS/T 1218 | 推荐不低于施肥总量的50% |  |
| 收获年份 |  | LS/T 3248 | 具体到年 |  |
| 收获水分 |  | LS/T 1218 | 小麦推荐≤22% |  |
| 干燥方式 |  | LS/T 1218 | 受热温度不高于45℃ | 可选项为：自然凉晒、机械烘干”；若为“机械烘干”选项，列出工艺参数及烘干结果 |
| 储存地点、条件及数量 |  | LS/T 1218 | XX县，XX粮库（企业），常温、低温、准低温储存，XX吨 |  |
| 虫霉防控记录 |  | LS/T 1218 | XX时间采用XX方式熏蒸或防虫等 |  |
| **生产管理信息** |  | | | |
| 管理制度 |  | LS/T 1218 | 按照GB/T 26433、GB/T 26630、《食品生产许可管理办法》（食药总局16号令）等建立相关加工管理制度或指标控制体系 |  |
| **产品储运信息** |  | | | |
| 包装及储存方式 |  | LS/T 1218 | 注明包装方式及常温、低温或准低温和温度范围 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 挂面 |  | | | |
| **项目** | **申报信息** | **执行标准** | **标准要求** | **备注3** |
| **1.基本信息** |  | | | |
| 产品名称 |  | LS/T 3304 |  | 标签标识 |
| 配料名称及占比 |  | 挂面：GB 7718  多谷物挂面：LS/T 3304 |  | 标签标识 |
| 食品添加剂 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 执行标准 |  | LS/T 3304 |  | 标签标识 |
| 净含量 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 原料产地 |  | LS/T 3304 |  | 标签标识 |
| 生产日期 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 保质期 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 贮存条件 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 食品生产许可证号 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 生产企业 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 生产地址 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 联系电话 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| **2.品质指标** |  | | | |
| 色泽 |  | LS/T 3304 | 均匀一致 |  |
| 口感 |  | LS/T 3304 | 煮熟后口感不粘，不牙碜 |  |
| 杂质 |  | LS/T 3304 | 无肉眼可见异物 |  |
| 水分/（%） |  | LS/T 3304 | ≤14.5 |  |
| 酸度/ (mL/10g) |  | LS/T 3304 | ≤3.0 |  |
| 自然断条率/（%） |  | LS/T 3304 | 挂面≤3  多谷物挂面≤8 |  |
| 熟断条率/（%） |  | LS/T 3304 | ≤5 |  |
| 烹调损失率/（%） |  | LS/T 3304 | 挂面≤8 多谷物挂面≤15 |  |
| **3.安全指数** |  | | | |
| **PN 真 菌 毒 素** |  | LS/T 3304 | ≤0.7 |  |
| 黄曲霉毒素 B1/（μg/kg） |  | GB 2715 | ≤5 |  |
| 脱氧雪腐镰刀菌烯醇/（μg/kg） |  | GB 2715 | ≤1000 |  |
| 赭曲霉毒素 A/（μg/kg） |  | GB 2715 | ≤5 |  |
| 玉米赤霉烯酮/（μg/kg） |  | GB 2715 | ≤60 |  |
| **PN 污 染 物** |  | LS/T 3304 | ≤0.7 |  |
| 铅/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.2 |  |
| 镉/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.1 |  |
| 汞/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.02 |  |
| 总砷/mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.5 |  |
| 铬/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤1 |  |
| 苯并[a]芘（ug/kg） |  | GB 2715 | ≤5 |  |
| **4.营养成分** |  | | | |
| 能量/(kJ) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 蛋白质/(g) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 脂肪/(g) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 碳水化合物/(g) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 膳食纤维/(g) |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 钠/(mg) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 硒/(μg) |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 铁/(mg) |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 钾/(mg) |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| β-葡聚糖 |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 抗性淀粉 |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 黄酮 |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 其他特征指标 |  |  |  | 可选择性测定并标识 |
| **5.过程控制信息** |  | | | |
| **原料小麦粉** |  | | | |
| 小麦品种名称 |  | LS/T 1218 |  |  |
| 原料小麦产地 |  | LS/T 1218 |  |  |
| 制粉时间 |  | LS/T 1218 |  |  |
| **其他原料** |  | | | |
| 原料名称 |  | LS/T 1218 |  |  |
| 原料产地 |  | LS/T 1218 |  |  |
| **生产管理信息** |  | | | |
| 管理制度 |  | LS/T 1218 | 按照GB/T 26433、GB/T 26630、《食品生产许可管理办法》（食药总局16号令）等建立相关加工管理制度或指标控制体系 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| （四）植物油 | | | | |
| **项目** | **申报信息** | **执行标准** | **标准要求** | **备注3** |
| **1.基本信息** |  | | | |
| 产品名称 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 配料 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 质量等级 |  | LS/T 3249 |  | 标签标识 |
| 执行标准 |  | LS/T 3249 |  | 标签标识 |
| 净含量 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 原料产地 |  | LS/T 3249 |  | 标签标识 |
| 原料收获时间 |  | LS/T 3249 |  | 标签标识 |
| 原油加工日期 |  | LS/T 3249 |  | 标签标识 |
| 保质期 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 贮存条件 |  | LS/T 3249 |  | 标签标识 |
| 生产日期 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 食品生产许可证号 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 生产企业 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 生产地址 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 联系电话 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| **2.品质指标**  **（以大豆油为例）** |  | | | |
| 折光指数（n40） |  | LS/T 3249 | 1.466～1.470 |  |
| 相对密度/（d） |  | LS/T 3249 | 0.919～0.925 |  |
| 碘值/（gI/100g） |  | LS/T 3249 | 124～139 |  |
| 皂化值/（mgKOH/g） |  | LS/T 3249 | 189～195 |  |
| 不皂化物/（g/kg） |  | LS/T 3249 | ≤15 |  |
| 色泽（一级、二级采用133.4 mm比色槽，三级、四级采用25.4mm比色槽） |  | LS/T 3249 | 一级≤Y20 R2.0  二级≤Y35 R4.0  三级≤Y70 R4.0  四级≤Y70 R64.0 |  |
| 气味、滋味 |  | LS/T 3249 | 无气味、口感好 |  |
| 透明度 |  | LS/T 3249 | 澄清、透明 |  |
| 水份及挥发物/（%） |  | LS/T 3249 | 一级、二级≤0.05  三级≤0.10  四级≤0.20 |  |
| 不溶性杂质/（%） |  | LS/T 3249 | ≤0.05 |  |
| 酸价(KOH)/（mg/g） |  | LS/T 3249 | 一级≤0.20  二级≤0.30  三级≤1. 0  四级≤3.0 |  |
| 过氧化值/(mmol/kg) |  | LS/T 3249 | 一级、二级≤5.0  三级、四级≤6.0 |  |
| 加热试验（280℃） |  | LS/T 3249 | 符合相应标准的规定 |  |
| 烟点/℃ |  | LS/T 3249 | 一级≥215  二级≥205 |  |
| 含皂量/（%） |  | LS/T 3249 | 三级≤0.03 |  |
| 冷冻试验（0℃储藏5.5h） |  | LS/T 3249 | 一级 澄清、透明 |  |
| 溶剂残留量/( mg/kg) |  | LS/T 3249 | 一级、二级为不得检出，三级、四级≤50 |  |
| 多环芳烃/(μg/kg) |  | LS/T 3249 |  |  |
| 反式脂肪酸/(%) |  | LS/T 3249 |  |  |
| **3.安全指数** |  |  |  |  |
| **PN 真 菌 毒 素** |  | LS/T 3249 | ≤0.7 |  |
| 黄曲霉毒素 B1/（ug/kg） |  | GB 2761 | 花生油、玉米油≤20  其他≤10 |  |
| **PN 污 染 物** |  | LS/T 3249 | ≤0.7 |  |
| 总砷/mg/kg） |  | GB 2762 | ≤0.1 |  |
| 铅/（mg/kg） |  | GB 2762 | ≤0.1 |  |
| 苯并[a]芘/（ug/kg） |  | GB 2762 | ≤10 |  |
| **PN 农 药 残 留** |  | LS/T 3249 | ≤0.7 |  |
| 乐果/(mg/kg) |  | GB 2763 | ≤0.05 |  |
| 敌草快/(mg/kg) |  | GB 2763 | ≤0.05 |  |
| 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵/(mg/kg) |  | GB 2763 | ≤1 |  |
| 腐霉利/(mg/kg) |  | GB 2763 | ≤0.5 |  |
| 氯丹/(mg/kg) |  | GB 2763 | ≤0.02 |  |
| 倍硫磷/(mg/kg) |  | GB 2763 | ≤0.01 |  |
| 氟乐灵/(mg/kg) |  | GB 2763 | 大豆油、花生油≤0.05 |  |
| 氟硅唑/(mg/kg) |  | GB 2763 | 大豆油≤0.1 |  |
| 七氯/(mg/kg) |  | GB 2763 | 大豆油≤0.02 |  |
| 联苯菊酯/(mg/kg) |  | GB 2763 | 菜籽油≤0.1 |  |
| 多效唑/(mg/kg) |  | GB 2763 | 菜籽油≤0.5 |  |
| 百草枯/(mg/kg) |  | GB 2763 | 菜籽油≤0.05 |  |
| 甲拌磷/(mg/kg) |  | GB 2763 | 花生油≤0.05 |  |
| 苯线磷/(mg/kg) |  | GB 2763 | 花生油≤0.02 |  |
| 涕灭威/(mg/kg) |  | GB 2763 | 花生油、棉籽油≤0.01 |  |
| 吡丙醚/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.01 |  |
| 丙溴磷/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.05 |  |
| 草甘磷/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.05 |  |
| 毒死蜱/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.05 |  |
| 对硫磷/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.1 |  |
| 伏杀硫磷/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.1 |  |
| 氟胺氰菊酯/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.2 |  |
| 氟氰戊菊酯/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.2 |  |
| 甲基对硫磷/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.02 |  |
| 久效磷/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.05 |  |
| 硫双威/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.1 |  |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.02 |  |
| 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.1 |  |
| 炔螨特/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.1 |  |
| 三氯杀螨醇/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.5 |  |
| 双甲脒/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.05 |  |
| 五氯硝基苯/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.01 |  |
| 乙硫磷/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.5 |  |
| 氯菊酯/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.1 |  |
| 久效磷/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.05 |  |
| 噻节因/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.1 |  |
| 烯草酮/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.5 |  |
| **4.营养成分** |  | | | |
| 能量/(kJ) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 蛋白质/(g) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 脂肪/(g)  ω-3脂肪酸/(%)  ω-6脂肪酸/(%)  ω-9脂肪酸/(%) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 碳水化合物/(g) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 钠/(mg) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 甾醇总量/(mg/100g) |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标注 |
| 维生素E总量/(mg/kg) |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标注 |
| 角鲨烯/(mg/kg) |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标注 |
| 多酚/(mg/kg) |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标注 |
| 芝麻素和芝麻林素/(mg/kg) |  | GB 28050 |  | 芝麻油 |
| 谷维素/(mg/kg |  | GB 28050 |  | 米糠油 |
| 其他特征指标 |  |  |  | 可选择性测定并标注 |
| **5.过程控制信息** |  | | | |
| **原料产地环境** |  | | | |
| 环境空气质量 |  | GB 3095 | 符合二级（含）及以上 |  |
| 土壤环境质量 |  | GB 15618 | 符合二级（含）及以上 |  |
| 农田灌溉用水 |  | GB 5084 | 符合水作和旱作的水质要求 |  |
| **原料生产** |  | | | |
| 原料品种、产地及在产品中的占比 |  | LS/T 1218 | XX品种，XX县（农场），XX% |  |
| 有机肥和微生物肥施用量比例 |  | LS/T 1218 | 推荐不低于施肥总量的50% |  |
| 收获年份 |  | LS/T 1218 | 具体到年 |  |
| 干燥方式 |  | LS/T 1218 | 根据原料不同而定 | 可选项为：自然凉晒、机械烘干”；若为“机械烘干”选项，列出工艺参数及烘干结果 |
| **生产信息** |  | | | |
| 管理制度 |  | LS/T 1218 | 按照按照GB/T 26433、GB/T 26630、《食品生产许可管理办法》（食药总局16号令）等建立相关加工管理制度或指标控制体系。 |  |
| **产品储运信息** |  | | | |
| 包装及储存方式 |  | GB/T 17374 | 应储存于阴凉、干燥及避光处。 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （五）杂粮 | |  |  |  |  |
| **项目** | | **申报信息** | **执行标准** | **标准要求** | **备注3** |
| **1.基本信息** | |  | | | |
| 产品名称 | |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 原料品种名称 | |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 执行标准 | |  | LS/T 3112 |  | 标签标识 |
| 净含量 | |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 原料产地 | |  | LS/T 3112 |  | 标签标识 |
| 原料收获时间 | |  | LS/T 3112 |  | 标签标识 |
| 生产日期 | |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 保质期 | |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 贮存条件 | |  | LS/T 3112 |  | 标签标识 |
| 食品生产许可证号 | |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 生产企业 | |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 生产地址 | |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 联系电话 | |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 最佳食用期限及贮存条件 | |  | LS/T 3112 |  | 标签标识 |
| **2.品质指标** | |  | | | |
| 色泽 | |  | LS/T 3112 | 正常 |  |
| 气味 | |  | LS/T 3112 | 正常 |  |
| 水分含量/(%) | |  | LS/T 3112 | 根据标准定义的不同杂粮种类设定 |  |
| 不完善粒含量/(%) | |  | LS/T 3112 | 根据标准定义的不同杂粮种类设定 |  |
| 杂质含量/(%) | 总量 |  | LS/T 3112 | 根据标准定义的不同杂粮种类设定 |  |
| 其中：无机杂质 |  | LS/T 3112 | 根据标准定义的不同杂粮种类设定 |  |
| **3.安全指数** | |  | | | |
| **PN 真 菌 毒 素** | |  | LS/T 3112 | ≤0.7 |  |
| 黄曲霉毒素 B1/（ug/kg） | |  | GB 2715 | ≤5 |  |
| 赭曲霉毒素 A/（ug/kg） | |  | GB 2715 | ≤5 |  |
| 脱氧雪腐镰刀菌烯醇/（ug/kg） | |  | GB 2715 | 大麦≤1000 |  |
| **PN 污 染 物** | |  | LS/T 3112 | ≤0.7 |  |
| 铅/（mg/kg） | |  | GB 2715 | ≤0.2 |  |
| 镉/（mg/kg） | |  | GB 2715 | ≤0.1 |  |
| 汞/（mg/kg） | |  | GB 2715 | ≤0.01 |  |
| 无机砷/mg/kg） | |  | GB 2715 | ≤0.2 |  |
| 铬/（mg/kg） | |  | GB 2715 | ≤1.0 |  |
| **PN 农 药 残 留** | |  | LS/T 3247 | ≤0.7 |  |
| 辛硫磷/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.01 |  |
| 乐果/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.01 |  |
| 氧乐果/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.01 |  |
| 敌敌畏/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.01 |  |
| 溴氰菊酯/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.01 |  |
| 氯氰菊酯/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.2 |  |
| 氰戊菊酯/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.01 |  |
| 磷化物/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.01 |  |
| 敌百虫/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.01 |  |
| 甲拌磷/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.01 |  |
| 三唑酮/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.5 |  |
| 多菌灵/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.1 |  |
| 2，4-滴丁酯/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.01 |  |
| 野燕枯/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.01 |  |
| 克百威/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.01 |  |
| 多菌灵/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| 毒死蜱/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.1 |  |
| 滴滴涕/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| 六六六/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| **4.营养成分** | |  | | | |
| 能量/(kJ) | |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 蛋白质/(g) | |  | GB 28050，LS/T 3112 | 啤酒大麦10.0~12.5;  藜麦米≥15 | 标签标识 |
| 脂肪/(g) | |  | GB 28050，LS/T 3112 | 薏仁米≥5.0 | 标签标识 |
| 碳水化合物/(g) | |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 淀粉/(%) | |  | LS/T 3112 | 高粱≥70.0 | 标签标识（高粱） |
| 直链淀粉/(%) | |  | LS/T 3112 | 大麦≤15.0；粳性黍米25.0~30.0, 糯性黍米≤5.0 | 标签标识（大麦、粳性黍米、糯性黍米） |
| 抗性淀粉/(%) | |  | LS/T 3112 | 甜荞麦、苦荞麦≥25 | 标签标识（甜荞麦、苦荞麦） |
| β-葡聚糖/(%) | |  | LS/T 3112 | 食用大麦≥5;啤酒大麦≤4.0;燕麦≥4.0 | 标签标识（食用大麦、啤酒大麦、燕麦） |
| 黄酮/(%) | |  | LS/T 3112 | 苦荞麦≥2.0 | 标签标识 |
| 单宁/(%) | |  | LS/T 3112 | 食用高粱≤0.5;酿造高粱0.5~1.5;食用高粱米≤0.3 | 标签标识（食用高粱、酿造高粱、食用高粱米） |
| 脂肪酸值/( mg KOH/100g) | |  | LS/T 3112 | 燕麦、燕麦米≤150;薏仁米≤110 | 标签标识（燕麦、燕麦米、薏仁米） |
| 钠/(mg) | |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 维生素B1/(mg) | |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 硒/(mg) | |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 铁/(mg) | |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 其他特征指标 | |  |  |  | 可选择性测定并标识 |
| **5.过程控制信息** | |  | | | |
| **原料产地环境** | |  | | | |
| 环境空气质量 | |  | LS/T 1218 | 符合二级（含）及以上 |  |
| 土壤环境质量 | |  | LS/T 1218 | 符合二级（含）及以上 |  |
| 农田灌溉用水 | |  | LS/T 1218 | 符合水作和旱作的水质要求 |  |
| **原料生产** | |  | | | |
| 原料品种、产地及在产品中的占比 | |  | LS/T 1218 | XX品种，XX县（农场），XX% |  |
| 有机肥和微生物肥施用量比例 | |  | LS/T 1218 | 推荐不低于施肥总量的50% |  |
| 收获年份 | |  | LS/T 1218 | 具体到年 |  |
| 收获水分 | |  | LS/T 1218 | 根据杂粮种类而定 |  |
| 干燥方式 | |  | LS/T 1218 | 根据杂粮种类而定 | 可选项为：自然凉晒、机械烘干”；若为“机械烘干”选项，列出工艺参数及烘干结果 |
| 储存地点、条件及数量 | |  | LS/T 1218 | XX县，XX粮库（企业），常温、低温、准低温储存，XX吨 |  |
| 虫霉防控记录 | |  | LS/T 1218 | XX时间采用XX方式熏蒸或防虫等 |  |
| **生产管理信息** | |  | | | |
| 管理制度 | |  | LS/T 1218 | 按照GB/T 26433、GB/T 26630、《食品生产许可管理办法》（食药总局16号令）等建立相关加工管理制度或指标控制体系 |  |
| **产品储运信息** | |  | | | |
| 包装及储存方式 | |  | LS/T 1218 | 注明包装方式及常温、低温或准低温和温度范围 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| （六）杂豆 | |  |  |  |  |
| **项目** | | **申报信息** | **执行标准** | **标准要求** | **备注3** |
| **1.基本信息** | |  | | | |
| 产品名称 | |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 原料品种名称 | |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 执行标准 | |  | LS/T 3113 |  | 标签标识 |
| 净含量 | |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 原料产地 | |  | LS/T 3113 |  | 标签标识 |
| 原料收获时间 | |  | LS/T 3113 |  | 标签标识 |
| 生产日期 | |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 保质期 | |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 贮存条件 | |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 食品生产许可证号 | |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 生产企业 | |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 生产地址 | |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 联系电话 | |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 最佳食用期限及贮存条件 | |  | LS/T 3113 |  | 标签标识 |
| **2.品质指标** | |  | | | |
| 色泽 | |  | LS/T 3113 | 正常 |  |
| 气味 | |  | LS/T 3113 | 正常 |  |
| 水分含量/(%) | |  | LS/T 3113 | 根据标准定义的不同杂豆种类设定 |  |
| 不完善粒含量/(%) | |  | LS/T 3113 | 根据标准定义的不同杂豆种类设定 |  |
| 纯粮率/% | |  | LS/T 3113 | 根据标准定义的不同杂豆种类设定 |  |
| 杂质含量/(%) | 总量 |  | LS/T 3113 | 根据标准定义的不同杂豆种类设定 |  |
| 其中：无机杂质 |  | LS/T 3113 | 根据标准定义的不同杂豆种类设定 |  |
| **3.安全指数** | |  | | | |
| **PN 真 菌 毒 素** | |  | LS/T 3113 | ≤0.7 |  |
| 黄曲霉毒素 B1/（ug/kg） | |  | GB 2715 | ≤5 |  |
| **PN 污 染 物** | |  | LS/T 3113 | ≤0.7 |  |
| 铅/（mg/kg） | |  | GB 2715 | ≤0.8 |  |
| 镉/（mg/kg） | |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| 汞/（mg/kg） | |  | GB 2715 | ≤0.02 |  |
| 无机砷/mg/kg） | |  | GB 2715 | ≤0.7 |  |
| 氟/（mg/kg） | |  | GB 2715 | ≤1 |  |
| **PN 农 药 残 留** | |  | LS/T 3113 | ≤0.7 |  |
| 马拉硫磷/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤3 |  |
| 乐果/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| 敌敌畏/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.1 |  |
| 克百威/(mg/kg) | |  | GB 2715 | ≤0.5 |  |
| **4.营养成分** | |  | | | |
| 能量/(kJ) | |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 蛋白质/(g) | |  | LS/T 3113 | 根据标准定义的不同杂豆种类设定 | 标签标识 |
| 脂肪/(g) | |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 碳水化合物/(g) | |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 淀粉/(%) | |  | LS/T 3113 | 根据标准定义的不同杂豆种类设定 | 标签标识 |
| 钠/(mg) | |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 维生素B1/(mg) | |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 硒/(mg) | |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 铁/(mg) | |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 其他特征指标 | |  |  |  | 可选择性测定并标识 |
| **5.过程控制信息** | |  | | | |
| **原料产地环境** | |  | | | |
| 环境空气质量 | |  | LS/T 1218 | 符合二级（含）及以上 |  |
| 土壤环境质量 | |  | LS/T 1218 | 符合二级（含）及以上 |  |
| 农田灌溉用水 | |  | LS/T 1218 | 符合水作和旱作的水质要求 |  |
| **原料生产** | |  | | | |
| 原料品种、产地及在产品中的占比 | |  | LS/T 1218 | XX品种，XX县（农场），XX% |  |
| 有机肥和微生物肥施用量比例 | |  | LS/T 1218 | 推荐不低于施肥总量的50% |  |
| 收获年份 | |  | LS/T 1218 | 具体到年 |  |
| 收获水分 | |  | LS/T 1218 | 根据杂豆种类而定 |  |
| 干燥方式 | |  | LS/T 1218 | 根据杂豆种类而定 | 可选项为：自然凉晒、机械烘干”；若为“机械烘干”选项，列出工艺参数及烘干结果 |
| 储存地点、条件及数量 | |  | LS/T 1218 | XX县，XX粮库（企业），常温、低温、准低温储存，XX吨 |  |
| 虫霉防控记录 | |  | LS/T 1218 | XX时间采用XX方式熏蒸或防虫等 |  |
| **生产管理信息** | |  | | | |
| 管理制度 | |  | LS/T 1218 | 按照GB/T 26433、GB/T 26630、《食品生产许可管理办法》（食药总局16号令）等建立相关加工管理制度或指标控制体系 |  |
| **产品储运信息** | |  | | | |
| 包装及储存方式 | |  | LS/T 1218 | 注明包装方式及常温、低温或准低温和温度范围 |  |

## （七）大豆

| **项目** | **申报信息** | **执行标准** | **标准要求** | **备注3** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.基本信息** |  | | | |
| 产品名称 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 原料品种名称 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 执行标准 |  | LS/T 3111 |  | 标签标识 |
| 净含量 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 原料产地 |  | LS/T 3111 |  | 标签标识 |
| 原料收获时间 |  | LS/T 3111 |  | 标签标识 |
| 生产日期 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 保质期 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 贮存条件 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 食品生产许可证号 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 生产企业 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 生产地址 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 联系电话 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 最佳食用期限及贮存条件 |  | LS/T 3111 |  | 标签标识 |
| **2．品质指标** |  | | | |
| 色泽 |  | LS/T 3111 | 正常 |  |
| 气味 |  | LS/T 3111 | 正常 |  |
| 粗蛋白含量（干基）/（%） |  | LS/T 3111 | ≥40.0 |  |
| 水溶性蛋白含量/（%） |  | LS/T 3111 | ≥28.0 |  |
| 完整粒率/(%) |  | LS/T 3111 | ≥90.0 |  |
| 损伤粒率/（%） |  | LS/T 3111 | ≤5.0  热损伤粒率/(%)≤0.2  冻伤粒率/(%)≤0.2 |  |
| 杂质含量/（%） |  | LS/T 3111 | ≤0.5 |  |
| 霉变粒/（%） |  | LS/T 3111 | ≤0.0 |  |
| 粗脂肪酸价(KOH)/(mg/g) |  | LS/T 3111 | ≤2.0 |  |
| 一致性/(%) |  | LS/T 3111 | ≥95.0 |  |
| 粗脂肪含量/(%) |  | LS/T 3111 | 声称指标 |  |
| **3.安全指数** |  | | | |
| **PN 真 菌 毒 素** |  | LS/T 3111 | ≤0.7 |  |
| 黄曲霉毒素 B1/（ug/kg） |  | GB 2715 | ≤5 |  |
| **PN 污 染 物** |  | LS/T 3111 | ≤0.7 |  |
| 铅/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.8 |  |
| 镉/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| 汞/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.02 |  |
| 无机砷/mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.7 |  |
| 氟/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤1 |  |
| **PN 农 药 残 留** |  | LS/T 3111 | ≤0.7 |  |
| 马拉硫磷/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤3 |  |
| 乐果/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| 敌敌畏/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.1 |  |
| 克百威/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.5 |  |
| **4.营养成分** |  | | | |
| 能量/(kJ) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 蛋白质/(g) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 脂肪/(g) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 碳水化合物/(g) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 钠/(mg) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 维生素B1/(mg) |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 硒/(mg) |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 铁/(mg) |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 其他特征指标 |  |  |  | 可选择性测定并标识 |
| **5.过程控制信息** |  | | | |
| **原料产地环境** |  | | | |
| 环境空气质量 |  | LS/T 1218 | 符合二级（含）及以上 |  |
| 土壤环境质量 |  | LS/T 1218 | 符合二级（含）及以上 |  |
| 农田灌溉用水 |  | LS/T 1218 | 符合水作和旱作的水质要求 |  |
| **原料生产** |  | | | |
| 原料品种、产地及在产品中的占比 |  | LS/T 1218 | XX品种，XX县（农场），XX% |  |
| 有机肥和微生物肥施用量比例 |  | LS/T 1218 | 推荐不低于施肥总量的50% |  |
| 收获年份 |  | LS/T 1218 | 具体到年 |  |
| 收获水分 |  | LS/T 1218 |  |  |
| 干燥方式 |  | LS/T 1218 |  | 可选项为：自然凉晒、机械烘干”；若为“机械烘干”选项，列出工艺参数及烘干结果 |
| 储存地点、条件及数量 |  | LS/T 1218 | XX县，XX粮库（企业），常温、低温、准低温储存，XX吨 |  |
| 虫霉防控记录 |  | LS/T 1218 | XX时间采用XX方式熏蒸或防虫等 |  |
| **生产管理信息** |  | | | |
| 管理制度 |  | LS/T 1218 | 按照GB/T 26433、GB/T 26630、《食品生产许可管理办法》（食药总局16号令）等建立相关加工管理制度或指标控制体系 |  |
| **产品储运信息** |  | | | |
| 包装及储存方式 |  | LS/T 1218 | 注明包装方式及常温、低温或准低温和温度范围 |  |

## （八）食用玉米

| **项目** | **申报信息** | **执行标准** | **标准要求** | **备注3** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.基本信息** |  | | | |
| 产品名称 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 原料品种名称 |  | LS/T 3110 |  | 标签标识 |
| 质量等级 |  | LS/T 3110 |  | 标签标识 |
| 执行标准 |  | LS/T 3110 |  | 标签标识 |
| 净含量 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 原料产地 |  | LS/T 3110 |  | 标签标识 |
| 原料收获时间 |  | LS/T 3110 |  | 标签标识 |
| 生产日期 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 碾米日期 |  | LS/T 3110 |  | 标签标识 |
| 保质期 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 贮存条件 |  | LS/T 3110 |  | 标签标识 |
| 食品生产许可证号 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 生产企业 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 生产地址 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 联系电话 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 最佳食味期限  及贮存条件 |  | LS/T 3110 |  | 标签标识 |
| **2.品质指标** |  | | | |
| 一致性/(%) |  | LS/T 3110 | ≥95 |  |
| 不完善粒含量/(%) |  | LS/T 3110 | ≤5.0 |  |
| 脂肪酸值(KOH)干基/(mg/100g) |  | LS/T 3110 | ≤40 |  |
| 容重/（g/L） |  | LS/T 3110 | ≥720 |  |
| **3.安全指数** |  | | | |
| **PN 真 菌 毒 素** |  | LS/T 3110 | ≤0.7 |  |
| 黄曲霉毒素 B1/（ug/kg） |  | GB 2715 | ≤10 |  |
| 赭曲霉毒素 A/（ug/kg） |  | GB 2715 | ≤5 |  |
| **PN 污 染 物** |  | LS/T 3110 | ≤0.7 |  |
| 铅/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.2 |  |
| 镉/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.2 |  |
| 汞/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.02 |  |
| 无机砷/mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.2 |  |
| 铬/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤1 |  |
| 苯并[a]芘（ug/kg） |  | GB 2715 | ≤5 |  |
| **PN 农 药 残 留** |  | LS/T 3110 | ≤0.7 |  |
| 苄嘧磺隆/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| 丙草胺/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.1 |  |
| 稻丰散/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| 稻瘟灵/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤1 |  |
| 敌稗/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤2 |  |
| 敌瘟磷/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.1 |  |
| 丁草胺/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.5 |  |
| 多菌灵/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤2 |  |
| 氟酰胺/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤1 |  |
| 甲基毒死蜱/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤5 |  |
| 甲基嘧啶磷/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤1 |  |
| 甲萘威/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤1 |  |
| 喹硫磷/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.2 |  |
| 磷化铝/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| 马拉硫磷/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.1 |  |
| 杀虫环/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.2 |  |
| 杀虫双/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.2 |  |
| 杀螟丹/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.1 |  |
| 杀螟硫磷/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤1 |  |
| 异丙威/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.2 |  |
| 莠去津/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| 艾氏剂/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.02 |  |
| 滴滴涕/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| 狄氏剂/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.02 |  |
| 六六六/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.05 |  |
| 七氯/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.02 |  |
| **4.营养成分** |  | | | |
| 能量/(kJ) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 蛋白质/(g) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 脂肪/(g) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 碳水化合物/(g) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 钠/(mg) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 维生素B1/(mg) |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 硒/(mg) |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 铁/(μg) |  | GB 28050 |  | 可选择性测定并标识 |
| 其他特征指标 |  |  |  | 可选择性测定并标识 |
| **5.过程控制信息** |  | | | |
| **原料产地环境** |  | | | |
| 环境空气质量 |  | LS/T 1218 | 符合二级（含）及以上 |  |
| 土壤环境质量 |  | LS/T 1218 | 符合二级（含）及以上 |  |
| 农田灌溉用水 |  | LS/T 1218 | 符合水作和旱作的水质要求 |  |
| **原料生产** |  | | | |
| 原料品种、产地及在产品中的占比 |  | LS/T 1218 | XX品种，XX县（农场），XX% |  |
| 有机肥和微生物肥施用量比例 |  | LS/T 1218 | 推荐不低于施肥总量的50% |  |
| 收获年份 |  | LS/T 1218 | 具体到年 |  |
| 收获水分 |  | LS/T 1218 | 推荐≤35% |  |
| 干燥方式 |  | LS/T 1218 | 受热温度不高于45℃ |  |
| 储存地点、条件及数量 |  | LS/T 1218 | XX县，XX粮库（企业），常温、低温、准低温储存，XX吨 |  |
| 虫霉防控记录 |  | LS/T 1218 | XX时间采用XX方式熏蒸或防虫等 |  |
| **生产管理信息** |  | | | |
| 管理制度 |  | LS/T 1218 | 按照GB/T 26433、GB/T 26630、《食品生产许可管理办法》（食药总局16号令）等建立相关加工管理制度或指标控制体系 |  |
| **产品储运信息** |  | | | |
| 包装及储存方式 |  | LS/T 1218 | 注明包装方式及常温、低温或准低温和温度范围 |  |

## 

# 三、评审意见

|  |  |
| --- | --- |
| 专家组意见 | 专家组组长签字：  专家组成员签字：  年 月 日 |
| 天津市粮油学会与天津市粮食行业协会意见 | 负责人签字： (公章)  年 月 日 |

# 四、其他材料

（1）企业自评表

（2）企业法人营业执照图片及复印件。

（3）食品生产许可证图片及复印件。

（4）近三年度企业财务报表。

（5）产品的销售专项财务报表

（6）由企业基本账户开户银行出具的企业信用等级证明。

（7）ISO9000族或HACCP管理体系、原产地、绿色食品等认证证书图片及复印件。

（8）加盖公章的产品检验检测报告图片及复印件。

（9）提供近三年产品抽检报告。

（10）产品简介及包装图片（包括正面、反面,图片尺寸为800\*800）。

（11）品牌LOGO图片（jpg、jepg、png、gif、bmp、ico,建议120\*40px）。

（12）其他相关证明材料。

企业自评表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | 企业注册时间 | |  | |
| 企业法人 |  | | 企业地址 | |  | |
| 申报产品名称 |  | | 产品上市时间 | |  | |
| 自评组组长 |  | 自评组主要成员（6人） | |  | | |
| 申报产品品牌知名度 | 第一提及知名度□ 品牌回想□  品牌识别□ | | 品牌认知度 | | 品牌知名□ 品牌认知□  品牌联想□ 品牌忠诚□ | |
| 顾客满意度 | 很满意□ 满意□ 一般□ 不满意□ 很不满意□ | | 消费认同度 | | 自我认同感□  群体归属感□  阶层区隔感□ | |
| 企业具有完善的消费者投诉体系，公开透明 | 是□ 否□ | | 纳税信用等级 | | A级□ AA级□  AAA级□ | |
| 企业有完善的员工专业技能培训体系 | 是□ 否□ | | 企业定期对员工开展安全生产知识和技能培训 | | | 是□ 否□ |
| 企业建立职工健康管理制度 | 是□ 否□ | | 企业每年至少一次为员工免费体检 | | | 是□ 否□ |
| 企业基本情况介绍（500字以内） | 企业名称：  盖章： | | | | | |

《天津市“好粮油”产品申报书》

填表说明

第一部分 总体要求

《省级“好粮油”产品申报书》是评审的基础文件和主要依据，请按本文要求据实填写，并按照中华人民共和国粮食行业标准严格审查。形式审查不合格的产品不予提交评审，申报书退回申报单位。

第二部分 具体要求

《省级“好粮油”产品申报书》按结构分为主件和附件，按提交方式分为电子版和纸质版。

纸质版申报书主件和附件装订成册（双面），纸张规格A4，竖向左侧装订。书面申报书一式15份邮寄。电子版申报书发送至指定邮箱。

填写具体要求如下：

1.封皮中申报企业、申报产品、申报类型、申报日期等信息的字体填写格式为仿宋三号，封皮必须加盖公司公章。

2.表格中填写文字格式为宋体五号，企业若获得饮食文化类博览会等奖励、饮食文化类大赛等奖励需如实填写并提供获奖证明的扫描件及复印件。（没有获得任何奖励的填“无”）。

3.申报天津市“好粮油”的产品都需要在具有粮油产品检测资质的检测单位完成各项指标的检测，

4.请企业根据申报产品的类型填写表格，一种产品对应一个表格，表中数据要与检测报告一致。

5.企业获得的成果、申请专利、授权中国发明专利、授权国际专利及授权其它知识产权需填写具体名称并提供证书的扫描件及复印件。（没有以上知识产权的填“无”）

6.申报产品若为非物质文化遗产，需要提供证书的扫描件及复印件。

7.企业基本情况介绍不能超过500字，正文为宋体五号字。申报企业应对其基本情况进行概括，落款为公司名称，标明书写日期，落款处加公章（可以有图片信息）。

8.企业提供的财务报表必须加盖企业公章。

9.附件要求

（1）一个相关证明材料扫描件对应一个PDF或图片，PDF或图片以证明材料名称命名，扫描件应清晰可辨，作为电子版材料。

（2）相关证明材料复印件用A4纸复印，一式15份，作为纸质材料。