附件1

“中国好粮油”产品申报书

申报企业： (盖章)

法人代表：

所属省（区、市）：

申报日期：

国家粮食局

2017年9月

一、企业基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业信息 | 企业名称 |  | | | | | |
| 注册地址 |  | | | 企业代码 |  | |
| 通讯地址及邮编 |  | | | 企业网址 |  | |
| 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 □ | | 生产过程  管理认证2 | |  | |
| 申报产品  基本情况 | 产品名称 |  | | 年申报加工量（吨） | |  | |
| 产品包装正面照 片 | （按照规定格式单独提供） | | 品 牌 | |  | |
| 包装规格 |  | | “中国好粮油网”建议挂牌价格（元/袋） | |  | |
| “中国好粮油网”意向销售数量（袋） |  | | “中国好粮油”标识意向申请数量（个） | |  | |
| 网络销售网址 |  | | 物流配送方式 | |  | |

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

1. 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。 | | | | | |
| 1. 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 |  |
| 1. 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 |  |
| 1. 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。 |  |
| 1. 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 |  |
| 1. 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 |  |

三、推荐意见

|  |  |
| --- | --- |
| 专家组意见 | 专家组组长签字：  专家组成员签字：  年 月 日 |
| 省级粮食行政管理部门意见 | 负责人签字： (公章)  年 月 日 |

四、其他材料

（1）企业基本情况介绍（限500字，可以有图片信息）。

（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）由企业基本账户开户银行出具的企业信用等级证明。

（6）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。

（7）加盖公章的产品检验检测报告图片及复印件。

（8）提供近三年产品抽检情况图片及相关资料。

（9）产品简介及包装图片（包括正面、反面,图片尺寸为800\*800）。

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

（11）其他相关证明材料。