附件2

“四川好粮油”产品

申报书

申报企业：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(盖章)

法人代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

所属市县：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

申报日期：

四川省粮食学会 制

2022年6月

一、企业基本信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业信息③ | 企业名称 | 　 | 企业编码① |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 企业类型 | 国有□ 集体□ 私营□ 联营□ 外商投资□ 港澳台投资□其他类型□ |
| 企业形式 | 有限责任□ 股份有限□ 股份合作制□ 个人独资□ 其它\_\_\_\_\_\_□② |
| 注册地址 | 　 | 通讯地址/邮编 | 　 |
| 食品生产许可证号 |  | 许可证有效期 |  |
| 法定代表人 | 姓名 | 　 | 传 真 | 　 |
| 手机 | 　 | 邮 箱 | 　 |
| 联 系 人 | 姓名 | 　 | 传 真 | 　 |
| 手机 | 　 | 微信/邮箱 | 　 |
| 主营产品 | 大 米 □ 小 麦 粉 □ 食用植物油 □ 挂 面 □ 杂粮及制品 □ 杂豆及制品 □ 食用玉米 □ 地域特色粮油制品 □ |
| 品牌荣誉 | （按品类分别填报）④ | 年产能（万吨） | （按品类分别填报）④ |
| 年销售量（万吨） | （按品类分别填报）④ | 网上销售量（万吨） | （按品类分别填报）④ |
| 年销售额（万元） | （按品类分别填报）④ | 网上销售额（万元） | （按品类分别填报）④ |
| 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（%） |  |
| 优质认证类型⑤ |  | 科技创新⑥ |  |
|  | 两年内诚信合法经营情况 |  |

注①：企业编码为企业在国家粮油统计信息系统的单位代码。

注②：勾选“其它”须填写具体形式。

注③：年产能、年销售量、网上销售量、年销售额、网上销售额、年总产值、主营业务收入、利润总额、资产负债率均填报企业上一年度总体信息。

注④：按产品品类分别填报对应数据。如：大米年产能X万吨，食用植物油年产能 X万吨。

注⑤：绿色认证、有机认证、地理标志、中华老字号等。

注⑥：国家级、省级科学进步奖，发明或实用新型专利，国家、行业、地方、团体标准等。

二、产品基本信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本信息 | 产品名称 | 　  | 商品条码号 |  |
| 商标名称 |  | 商标注册时间 |  |
| 商标注册有效期 |  | 执行标准 |  |
| 申报包装规格 |  | 年产量（万吨） |  |
| 年销量（万吨） |  | 销售区域 |  |
| 产品分类 | 大 米 □ 小麦粉 □ 食用植物油 □挂 面 □ 杂粮及制品□ 杂豆及制品 □地域特色粮油制品 □ |
| 是否为组织生产 | 是□ 否□生产企业名称：企业地址：食品生产许可证号：**注：若组织生产，需提供对应生产企业资质证书，以及组织方在原料和生产质量控制的保障证明文件** |
| 质量等级 | 申报产品对应的标准：分类： 质量等级：**注：按申报产品判定拟对应的行业、地方、团体、企业等标准填写** |
| 优粮优产 | 原料品种 | 名称：种子质量是否符合GB/T4404.1：是□ 否□ |
| 原料产地 | 是否在该品种审定推荐的最佳种植区域：是□ 否□**注：需提供原料品种审定报告及原料产地相关证明材料** |
| 产地环境 | 空气检测是否符合要求：是□ 否□土壤检测是否符合要求：是□ 否□灌溉用水是否符合要求：是□ 否□ **注：需提供环境监测报告** |
| 种植模式 | 订单农业：是□（规模： 万亩） 否□种植基地：是□（规模： 万亩） 否□**注：需提供订单及基地建设等相关证明** |
| 优粮优产 | 种植管理 | 是否配套详细的栽培技术：是□ 否□是否有田间水肥管理细则：是□ 否□是否建立农药使用规范管理机制：是□ 否□使用化肥种类： ；使用频次：使用农药种类： ；使用频次：**注：提供种植管理相关证明材料，如是订单收购，需说明并提供供方种植管理相关证明材料** |
| 优粮优购 | 价格（元/斤） | 收购价格：（元/斤）高于市场价（元/斤）**注：需提供体现收购价格的相关代表性材料** |
| 优粮优储 | 原粮储存方式 | 分 仓：是□ 仓容：（吨）否□分 级：是□ 否□低 温：是□ 采用技术：否□准 低 温：是□ 采用技术：否□**注：低温、准低温储藏需提供温度记录，降温方式需提供设备图片** |
| 储存环境 | 入仓前是否按粮食质量监管办法规定进行污染物、真菌毒素、农药残留等安全指标检测：是□ 否□使用生物制剂种类：**注：需提供入库安全指标检测记录（安全指标参考评定拟对应标准规定或省级部门规定的必检指标），提供挡粮网、挡鼠板、消防设施、粮温监测设施和通风设施等照片。** |
| 毛油储存方式① | 储存方式：储存时间：**注：需提供储存方式照片及储存记录等** |
| 优粮优加 | 质量相关管理认证体系 |

|  |  |
| --- | --- |
| ISO9001质量管理体系认证 | □ |
| ISO22000质量管理体系认证 | □ |
| 危害分析与关键控制点体系认证(HACCP) | □ |
| 食品安全管理体系认证 | □ |
| 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)  | □ |

**注：可多选，勾选项需提供认监委授权的第三方认证机构出具的体系认证证书** |
| 优粮优加 | 加工工艺 | 是否适度加工：是□ 否□是否清洁加工：是□ 否□ |
| 产品质量 | 质量指标是否符合评定拟对应标准：是□ 否□ |
| 检测机构名称： 检测机构资质： |
| 委托检验频率： 次/年 年委托质控指标覆盖：质量□ 品质□ 食品安全□**注：需要提供近两年该产品较全的CMA检测报告二份** |
| 内部质控 | 是否进行：是□ 否□**注：提供该申报产品近两年送检或抽检的两个批次质量报告，并提供证明企业具备内部质控条件的相关证明文件，如人员、仪器、能力等** |
| 优粮优销 | 销售价格 | （元/公斤） |
| 标签标识 | 是否符合GB7718标准要求：是□ 否□**注：提供产品标签标识设计样式** |
| 销售渠道 | 线上□ 网络平台名称：线下□ 超市或者店铺名称：**注：线上需要提供产品截图** |
| 追溯机制 | 溯源二维码：有□ 无□ 是否有各环节信息登记系统： 有□ 无□**注：需提供二维码图片以及追溯信息** |
| 召回机制 | 有□ 无□ **注：如有，需提供相关制度文本** |

注①：食用植物油品类产品填写此项。

三、产品质量品质信息

参考附录对应产品质量信息表如实填写。相关指标应根据申报产品对应的标准适当调整。

四、附件目录

| **序号** | **申报材料** | **材料要求** |
| --- | --- | --- |
| 1\* | 企业营业执照 | 中华人民共和国境内登记、注册。 |
| 2\* | 食品生产许可证 | 依法取得；企业正式投产2年及以上。 |
| 3\* | 产品商标注册证 | 中华人民共和国境内注册２年及以上，在有效期内，涵盖参选产品。 |
| 4\* | 企业产能证明 | 须与国家粮油统计信息系统填报数据一致。 |
| 5\* | 企业财务情况证明 | 提供连续两年第三方审计报告或企业财务报表扫描件，且需两年盈利。 |
| 6\* | 产品包装正反面照片 | 提供全面、清晰图片。 |
| 7\* | 组织生产相关证明（仅组织生产需要） | 提供原料来源、委托生产加工企业相应资质文件和生产质量控制文件等。 |
| 8\* | 原料产地证明 | 提供原料品种审定报告及原料产地相关证明材料。 |
| 9\* | 产地环境检测报告 | 提供检测报告，内容包括空气、灌溉水、土壤。空气为非必需项。 |
| 10 | 订单或基地证明 | 提供订单合同、种植基地租赁协议或流转合同扫描件或复印件。 |
| 11 | 种植管理 | 提供本公司或者原料供方种植管理信息，包括栽培技术、水肥管理、农药使用细则等文件的扫描件。 |
| 12 | 原粮收购合同 | 提供复印件或扫描件（标明时间、数量、价格、粮源地、品种等关键信息）。 |
| 13\* | 储存方式及环境证明 | 提供储存设施及条件的照片及材料，包括（准）低温记录。 |
| 14\* | 入库安全检测记录 | 提供复印件或扫描件（检测指标及结果）。 |
| 15\* | 质量相关管理认证体系 | 提供相关证书扫描件且证书在有效期内。 |
| 16 | 加工工艺 | 提供适度加工、清洁、温控等证明材料。 |
| 17\* | 产品质量检验报告 | 提供半年内由具备CMA检验资质的机构出具的在有效期内的全项检测报告。 |
| 18\* | 内部质控 | 提供近两年送检或抽检的申报产品两个批次质量报告，并提供证明企业具有进行内部质控条件的相关证明文件，如人员、仪器、能力等。 |
| 19\* | 销售价格及渠道 | 提供代表性网络平台线上销售产品截图，如无线上，则不提供。 |
| 20\* | 产品质量追溯信息 | 提供二维码图片以及对应好粮油产品标准中的追溯信息要求。 |
| 21\* | 召回机制 | 提供相关管理文件等材料。 |

注：1.标\*为必报项；未标注\*为非必报项，可选择任意2项及以上提供。

 2.挂面、杂粮杂豆、食用玉米、地域特色粮油制品可不提供第16条。

五、企业承诺书

|  |
| --- |
| 为维护“四川好粮油”产品遴选工作的正常秩序，保证遴选工作科学、公正、公平、公开，现郑重承诺：（一）本企业保证所报送的各项材料及相关信息真实、准确、合法。（二）本企业保证严格执行国家法律、法规及相关质量标准、食品安全标准，确保产品（商品）质量合格、卫生安全，切实维护消费者利益。（三）本企业严格遵守关于“四川好粮油”产品遴选的各项管理规定，按照“一品一报”原则，确保检测样品为申报批次产品随机抽取样品，具有足够的代表性，“四川好粮油”称号仅用于申报的产品。（四）本企业声称“四川好粮油”称号的不同批次的同“品”产品，其质量指标、食品安全指标、声称指标以及营养指标值不低于申报时提交的检测报告所检测样品的结果。（五）本企业配合接受监督检查和产品抽查，并严格履行“一品一批次一检”责任，并妥善留存检验报告，以备抽查。（六）本企业近2年无因产品质量问题、安全生产责任事故、环境污染事件、税收违法行为、侵犯知识产权、不良信用记录和消费投诉等被相关行政部门处罚，无其他违反国家有关法律法规的行为。若存在与上述声明信息不一致的情况，本企业自行承担由此引起的法律等相关责任。企业名称（盖章） 法定代表人签字： 年   月   日 |

六、审核意见

|  |
| --- |
| 市（县）级粮食行政管理部门推荐意见：县（市、区）级（盖章）： 市（州）级（盖章）：负责人签字： 负责人签字： 年 月 日 年 月 日 |
| 专家审核意见：专家签字： 年 月 日 |
| “四川好粮油”产品遴选实施主体审核意见：单位（盖章）：负责人签字： 年 月 日 |

附录1

产品质量信息表

（大米类）

|  |
| --- |
| **1.产品基本信息（以产品标签为准）** |
| 产品名称 |  | 产品类型 |  | 标签标识 |
| 注册商标 |  | 规格型号 |  |
| 执行标准 |  | 质量等级 |  |
| 生产日期 |  | 拟声称指标 |  |
| 原料产地 |  | 产 地 |  |
| 贮存条件 |  | 保质期 |  |
| 生产企业 |  |
| 生产地址 |  |
| 联系电话 |  |
| **2.品质指标对应表（以LS/T 3247《中国好粮油 大米》对照为例）** |
| **项目** | **申报信息** | **拟执行标准** | **标准要求** | **备注3** |
| 色泽 |  | LS/T 3247 | 正常 |  |
| 气味 |  | 正常 |  |
| 水分含量/(%) |  | 粳米≤15.5籼米≤14.5 |  |
| 不完善粒含量/(%) |  | ≤1 |  |
| 杂质含量/(%) |  | ≤0.1 |  |
| 黄粒米含量/(%) |  | ≤0.1 |  |
| 互混/(%) |  | 0 |  |
| 食味值 |  |  | 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/(%) |  | 粳米≤0.5，籼米≤1 |  |
| 垩白度/(%) |  | 一级≤6二级≤8三级≤10 |  |
| 垩白粒率/(%) |  | 粳米：一级≤2，二级≤4，三级≤6籼米：一级≤3，二级≤5，三级≤7 |  |
| **3.安全指标（\*为必须提供指标，其他指标根据是否申报“中国好粮油”产品提供）** |
| \*黄曲霉毒素B1/（ug/kg） |  | GB 2715 | ≤10 |  |
| \*铅/（mg/kg） |  | ≤0.2 |  |
| \*镉/（mg/kg） |  | ≤0.2 |  |
| 苄嘧磺隆/(mg/kg) |  | ≤0.05 | 可只提供原料生产过程使用过的农药的农药残留检测数据 |
| 丙草胺/(mg/kg) |  | ≤0.1 |
| 稻丰散/(mg/kg) |  | ≤0.05 |
| 稻瘟灵/(mg/kg) |  | ≤1 |
| 敌稗/(mg/kg) |  | ≤2 |
| 敌瘟磷/(mg/kg) |  | ≤0.1 |
| 丁草胺/(mg/kg) |  | ≤0.5 |
| 多菌灵/(mg/kg) |  | ≤2 |
| 氟酰胺/(mg/kg) |  | ≤1 |
| 甲基毒死蜱/(mg/kg) |  | ≤5 |
| 甲基嘧啶磷/(mg/kg) |  | ≤1 |
| 甲萘威/(mg/kg) |  | ≤1 |
| 喹硫磷/(mg/kg) |  | ≤0.2 |
| 磷化铝/(mg/kg) |  | ≤0.05 |
| 马拉硫磷/(mg/kg) |  | ≤0.1 |
| 杀虫环/(mg/kg) |  | ≤0.2 |
| 杀虫双/(mg/kg) |  | ≤0.2 |
| 杀螟丹/(mg/kg) |  | GB 2715 | ≤0.1 |
| 杀螟硫磷/(mg/kg) |  | ≤1 |
| 异丙威/(mg/kg) |  | ≤0.2 |
| 莠去津/(mg/kg) |  | ≤0.05 |
| 艾氏剂/(mg/kg) |  | ≤0.02 |
| 滴滴涕/(mg/kg) |  | ≤0.05 |
| 狄氏剂/(mg/kg) |  | ≤0.02 |
| 六六六/(mg/kg) |  | ≤0.05 |
| 七氯/(mg/kg) |  | ≤0.02 |
| **4.营养成分（\*为必须提供指标，其他指标根据是否申报“中国好粮油”产品提供）** |
| **\***能量/(kJ) | 　 | GB 28050 |  | 标签标识 |
| **\***蛋白质/(g) | 　 |  |
| **\***脂肪/(g) | 　 |  |
| **\***碳水化合物/(g) | 　 |  |
| **\***钠/(mg) | 　 |  |
| 维生素B1/(mg) | 　 |  | 可选择性测定并标识 |
| 硒/(mg) | 　 |  |
| 铁/(μg) |  |  |
| 其他特征指标 |  |  |  |
| 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。 |

附录2

产品质量信息表

（小麦粉类）

|  |
| --- |
| **1.产品基本信息（以产品标签为准）** |
| 产品名称 |  | 产品类型 |  | 标签标识 |
| 注册商标 |  | 规格型号 |  |
| 执行标准 |  | 质量等级 |  |
| 生产日期 |  | 拟声称指标 |  |
| 原料产地 |  | 产 地 |  |
| 贮存条件 |  | 保质期 |  |
| 生产企业 |  |
| 生产地址 |  |
| 联系电话 |  |
| **2.品质指标对应表（以LS/T 3248《中国好粮油 小麦粉》对照为例）** |
| 色泽 |  | LS/T 3248 | 正常 |  |
| 气味 |  | 正常 |  |
| 水分/（%） |  | ≤14.5 |  |
| 灰分/（%） |  | 声称指标 |  |
| 含砂量/(%) |  | ≤0.01 |  |
| 磁性金属物/(g/kg) |  | ≤0.002 |  |
| 降落数值/(s) |  | ≥200 |  |
| 湿面筋含量/（%） |  | 优质强筋：一级≥35；二级≥30优质中筋：≥26优质低筋：一级≤22；二级≤25 | 标签标识 |
| 面筋指数/（%） |  | 优质强筋：一级≥90；二级≥85优质中筋：≥70优质低筋：不作要求 |
| 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） |  | 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） |  | 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 |  | 声称指标，优质中筋 | 根据“拟声称指标”填写对应内容 |
| 粉质吸水率/（%） |  | 声称指标 |
| 粉质稳定时间/（min） |  | 声称指标，针对优质强筋和优质中筋 |
| 最大拉伸阻力/（EU） |  | 声称指标，针对优质强筋和优质中筋 |
| 延展性/（mm） |  | 声称指标，针对优质强筋和优质中筋 |
| 吹泡P值/(mm H2O) |  | 声称指标，针对优质低筋 |
| 吹泡L值/(mm) |  | 声称指标，针对优质低筋 |
| **3.安全指标（\*为必须提供指标，其他指标根据是否申报“中国好粮油”产品提供）** |
| **\***脱氧雪腐镰刀菌烯醇/（μg/kg） |  | GB 2715 | ≤1000 |  |
| **\***玉米赤霉烯酮/（μg/kg） |  | ≤60 |  |
| **\***铅/（mg/kg） |  | ≤0.2 |  |
| **\***镉/（mg/kg） |  | ≤0.1 |  |
| 草甘膦/（mg/kg） |  | ≤0.5 | 可只提供原料生产过程使用过的农药的农药残留检测数据 |
| 敌草快/（mg/kg） |  | ≤0.5 |
| 甲基嘧啶磷/（mg/kg） |  | ≤2 |
| 磷化铝（成品粮）/（mg/kg） |  | ≤0.05 |
| 氯菊酯/（mg/kg） |  | ≤0.5 |
| 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯/（mg/kg） |  | ≤0.2 |
| 杀螟硫磷/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤1 | 可只提供原料生产过程使用过的农药的农药残留检测数据 |
| 生物苄呋菊酯/（mg/kg） |  | ≤1 |
| 增效醚/（mg/kg） |  | ≤10 |
| 艾氏剂/（mg/kg） |  | ≤0.02 |
| 滴滴涕/（mg/kg） |  | ≤0.05 |
| 狄氏剂/（mg/kg） |  | ≤0.02 |
| 六六六/（mg/kg） |  | ≤0.05 |
| 七氯/（mg/kg） |  | ≤0.02 |
| **4.营养成分（\*为必须提供指标，其他指标根据是否申报“中国好粮油”产品提供）** |
| **\***能量/(kJ) |  | GB 28050 |  | 标签标识 |
| **\***蛋白质/(g) |  |  |
| **\***脂肪/(g) |  |  |
| **\***碳水化合物/(g) |  |  |
| **\***钠/(mg) |  |  |
| 膳食纤维/(g) |  |  | 可选择性测定并标识 |
| 硒/(μg) |  |  |
| 铁/(mg) |  |  |
| 钾/(mg) |  |  |
| 其他特征指标 |  | 　 |  |
| 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。 |

附录3

产品质量信息表

（食用植物油类）

|  |
| --- |
| **1.产品基本信息（以产品标签为准）** |
| 产品名称 |  | 产品类型 |  | 标签标识 |
| 注册商标 |  | 规格型号 |  |
| 执行标准 |  | 质量等级 |  |
| 生产日期 |  | 拟声称指标 |  |
| 原料产地 |  | 产 地 |  |
| 贮存条件 |  | 保质期 |  |
| 生产企业 |  |
| 生产地址 |  |
| 联系电话 |  |
| **2.品质指标对应表（以T/SCAGS 0105.1-2019 《天府菜油 浓香菜籽油》标准对照为例）** |
| 折光指数（n40） |  | **T/SCAGS 0105.1** | 1.466～1.470 | 特征指标 |
| 相对密度/（d） |  | 0.919～0.925 |
| 碘值/（gI/100g） |  | 124～139 |
| 皂化值/（mgKOH/g） |  | 189～195 |
| 不皂化物/（g/kg） |  | ≤15 |
| 气味、滋味 |  | **T/SCAGS 0105.1** | 具有菜籽油固有的气味滋味，香气浓郁、无异味 | 质量指标 |
| 色泽 |  | 褐色、棕褐色、黄色及浅黄色 |
| 加热试验（280℃） |  | 允许油色变深，不得变黑，允许有微量析出物 |
| 透明度 |  | 澄清、透明、半透明 |
| 水份及挥发物/（%） |  | ≤0.15 |
| 不溶性杂质/（%） |  | ≤0.05 |
| 酸价(KOH)/（mg/g） |  | ≤0.30 |
| 过氧化值/(g/100g) |  | ≤0.2 |
| 溶剂残留量/( mg/kg) |  | 一级、二级为不得检出，三级、四级≤50 |
| 脂肪酸组成 |  | 按照标准4.2要求 |  |
| 乙酸/(%) |  |  | ＜10.0 | 风味成分相对百分比 |
| 正己醛（%） |  | ＜1.0 |
| 正己烷（%） |  | ＜0.5 |
| 2，4戊二烯腈（异构体总量）（%） |  | ＞0.8 |
| 糠醛（%） |  | 2.0-15 |
| 1-丁烯-4-异硫氰酸酯（%） |  | ＞1.0 |
| 2，5二甲基吡嗪、2，3二甲基吡嗪，2，6二甲基吡嗪异构体总量（%）(%) |  | ＞1.0 |
| 风味评分值（分） |  |  | ≥80 | 风味指标 |
| 甾醇总量/(mg/100g) |  |  | / | 声称指标（根据实际声称标注） |
| 维生素E总量/(mg/kg) |  |  | / |
| 角鲨烯/(mg/kg) |  |  | / |
| 多酚/(mg/kg) |  |  | / |
| 反式脂肪酸/(%) |  |  | / |
| 多环芳烃/(μg/kg) |  |  | / |
| **3.安全指标（\*为必须提供指标，其他指标根据是否申报“中国好粮油”产品提供）** |
| **\***黄曲霉毒素 B1/（ug/kg） |  | GB 2761 | 花生油、玉米油≤20其他≤10 |  |
| **\***总砷/mg/kg） |  | GB 2762 | ≤0.1 |  |
| **\***铅/（mg/kg） |  | ≤0.1 |  |
| **\***苯并[a]芘/（ug/kg） |  | ≤10 |  |
| 乐果/(mg/kg) |  | GB 2763 | ≤0.05 | 可只提供原料生产过程使用过的农药的农药残留检测数据 |
| 敌草快/(mg/kg) |  | ≤0.05 |
| 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵/(mg/kg) |  | ≤1 |
| 腐霉利/(mg/kg) |  | ≤0.5 |
| 氯丹/(mg/kg) |  | ≤0.02 |
| 倍硫磷/(mg/kg) |  | ≤0.01 |
| 氟乐灵/(mg/kg) |  | 大豆油、花生油≤0.05 |
| 氟硅唑/(mg/kg) |  | 大豆油≤0.1 |
| 七氯/(mg/kg) |  | GB 2763 | 大豆油≤0.02 | 可只提供原料生产过程使用过的农药的农药残留检测数据(\*仅提供对应产品需要的指标) |
| 联苯菊酯/(mg/kg) |  | 菜籽油≤0.1 |
| 多效唑/(mg/kg) |  | 菜籽油≤0.5 |
| 百草枯/(mg/kg) |  | 菜籽油≤0.05 |
| 甲拌磷/(mg/kg) |  | 花生油≤0.05 |
| 苯线磷/(mg/kg) |  | 花生油≤0.02 |
| 涕灭威/(mg/kg) |  | 花生油、棉籽油≤0.01 |
| 吡丙醚/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.01 |
| 丙溴磷/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.05 |
| 草甘磷/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.05 |
| 毒死蜱/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.05 |
| 对硫磷/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.1 |
| 伏杀硫磷/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.1 |
| 氟胺氰菊酯/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.2 |
| 氟氰戊菊酯/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.2 |
| 甲基对硫磷/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.02 |
| 久效磷/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.05 |
| 硫双威/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.1 |
| 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.02 |
| 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.1 |
| 炔螨特/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.1 |
| 三氯杀螨醇/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.5 |
| 双甲脒/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.05 |
| 五氯硝基苯/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.01 |
| 乙硫磷/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.5 |
| 氯菊酯/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.1 |
| 久效磷/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.05 |
| 噻节因/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.1 |
| 烯草酮/(mg/kg) |  | 棉籽油≤0.5 |
| **4.营养成分（\*为必须提供指标，其他指标根据是否申报“中国好粮油”产品提供）** |
| 能量/(kJ) | 　 | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 蛋白质/(g) | 　 |  |
| 脂肪/(g)ω-3脂肪酸/(%)ω-6脂肪酸/(%)ω-9脂肪酸/(%) | 　 |  |
| 碳水化合物/(g) | 　 |  |
| 钠/(mg) | 　 |  |
| 芝麻素和芝麻林素/(mg/kg) |  |  | 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 |
| 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。 |

附录4

产品质量信息表

（挂面类）

|  |
| --- |
| **1.产品基本信息（以产品标签为准）** |
| 产品名称 |  | 产品类型 |  | 标签标识 |
| 注册商标 |  | 规格型号 |  |
| 执行标准 |  | 质量等级 |  |
| 生产日期 |  | 拟声称指标 |  |
| 原料产地 |  | 产 地 |  |
| 贮存条件 |  | 保质期 |  |
| 生产企业 |  |
| 生产地址 |  |
| 联系电话 |  |
| **2.品质指标对应表（以LS/T 3304《中国好粮油 挂面》对照为例）** |
| 色泽 |  | LS/T 3304 | 均匀一致 |  |
| 口感 |  | 煮熟后口感不粘，不牙碜 |  |
| 杂质 |  | LS/T 3304 | 无肉眼可见异物 |  |
| 水分/（%） |  | ≤14.5 |  |
| 酸度/ (mL/10g) |  | ≤3.0 |  |
| 自然断条率/（%） |  | 挂面≤3多谷物挂面≤8 |  |
| 熟断条率/（%） |  | ≤5 |  |
| 烹调损失率/（%） |  | 挂面≤8多谷物挂面≤15 |  |
| **3.安全指标（\*为必须提供指标，其他指标根据是否申报“中国好粮油”产品提供）** |
| **\***脱氧雪腐镰刀菌烯醇/（μg/kg） |  | GB 2715 | ≤1000 |  |
| **\***玉米赤霉烯酮/（μg/kg） |  | ≤60 |  |
| **\***铅/（mg/kg） |  | GB 2715 | ≤0.2 |  |
| **\***镉/（mg/kg） |  | ≤0.1 |  |
| **4.营养成分（\*为必须提供指标，其他指标根据是否申报“中国好粮油”产品提供）** |
| **\***能量/(kJ) | 　 | GB 28050 |  | 标签标识 |
| **\***蛋白质/(g) |  |  |
| **\***脂肪/(g) |  |  |
| **\***碳水化合物/(g) | 　 |  |
| **\***钠/(mg) | 　 |  |
| 膳食纤维/(g) | 　 |  | 可选择性测定并标识 |
| 硒/(μg) | 　 |  |
| 铁/(mg) |  |  |
| 钾/(mg) | 　 |  |
| β-葡聚糖 |  |  |
| 抗性淀粉 |  |  |
| 黄酮 |  |  |
| 其他特征指标 | 　 |  |  |
| 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。 |