附件1

“广西好粮油”产品申报书

申报企业：(盖章)

法人代表：

所属（市、县）：

申报日期：

广西壮族自治区粮食和物资储备局

2022年5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 |  | 出厂价格（元/袋） |  |
| 每年计划销售数量（袋） |  | “广西好粮油”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 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 原料执行标准 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 原料质量等级 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 原料产地 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 生长期 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 原料收获时间 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 碾米日期 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 保质期 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| 净含量 |  | 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 |
| 最佳食味期限及贮存条件 |  | GB 7718 |  | 标签标识 |
| **2.品质指标** |  |
| 粒型 |  | T/GXAS 007-2019 | 长宽比≥2.8 |  |
| 色泽 |  | 正常 |  |
| 气味 |  | 具有天然八桂香型气味 |  |
| 水分含量/(%) |  | ≤14.5 |  |
| 不完善粒含量/(%) |  | ≤2.0 |  |
| 杂质含量/(%) |  | ≤0.1 |  |
| 黄粒米含量/(%) |  | ≤0.1 |  |
| 互混/(%) |  | ≤0 |  |
| 食味值/（分） |  | ≥80 |  |
| 碎米总量/(%) |  | ≤15.0 |  |
| 小碎米含量/(%) |  | ≤1.0 |  |
| 垩白度/(%) |  | ≤4.0 |  |
| 垩白粒率/(%) |  | ≤3.0 |  |
| 直链淀粉含量（干基）/（%） |  | T/GXAS 007-2019 | 12.5～18.0 |  |
| **3.安全指数** |  |
| **PN真菌毒素** |  | LS/T 3247  | ≤0.7 |  |
| 黄曲霉毒素 B1/（ug/kg） |  | GB2715 | ≤10 |  |
| 赭曲霉毒素（ug/kg） |  | GB2715 | ≤5.0 |  |
| **PN污染物** |  | LS/T 3247 | ≤0.7 |  |
| 铅/（mg/kg） |  | GB2715 | ≤0.2 |  |
| 镉/（mg/kg） |  | GB2715 | ≤0.2 |  |
| 汞/（mg/kg） |  | GB2715 | ≤0.02 |  |
| 无机砷/（mg/kg） |  | GB2715 | ≤0.2 |  |
| 铬/（mg/kg） |  | GB2715 | ≤1.0 |  |
| 苯并[a]芘/（mg/kg） |  | GB2715 | ≤5.0 |  |
| **PN农药残留** |  | LS/T 3247  | ≤0.7 |  |
| 稻瘟灵/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤1 |  |
| 马拉硫磷/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.1 |  |
| 异丙威/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.2 |  |
| 滴滴涕/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.05 |  |
| 六六六/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.05 |  |
| 苄嘧磺隆/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.05 |  |
| 丙草胺/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.1 |  |
| 丙硫克百威/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.2 |  |
| 稻丰散/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.05 |  |
| 敌稗/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤2 |  |
| 敌瘟磷/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.1 |  |
| 丁草胺/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.5 |  |
| 多菌灵/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤2 |  |
| 氟酰胺/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤1 |  |
| 禾草敌/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.1 |  |
| 甲基嘧啶磷/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤1 |  |
| 甲萘威/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤1 |  |
| 喹硫磷/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.2\* |  |
| 三唑磷/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.6 |  |
| 杀虫环/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.2 |  |
| 杀虫双/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.2 |  |
| 杀螟丹/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.1 |  |
| 杀螟硫磷/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤1\* |  |
| 甲基毒死蜱/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤5\* |  |
| 磷化铝/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.05 |  |
| 艾氏剂/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.02 |  |
| 狄氏剂/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.02 |  |
| 七氯/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.02 |  |
| 溴氰菊酯/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.5 |  |
| 氯丹/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.02 |  |
| 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯/(mg/kg) |  | GB2715 | ≤0.3 |  |
| **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 |
| 硒/(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 | 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. 食用植物油
 |
| **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）** |  |
| 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 |  | LS/T 3249 | 符合声称等级产品标准的规定 |  |
| 气味、滋味 |  | LS/T 3249 | 符合声称等级产品标准的规定 |  |
| 透明度 |  | LS/T 3249 | 符合声称等级产品标准的规定 |  |
| 水分及挥发物/（%） |  | LS/T 3249 | 符合声称等级产品标准的规定定 |  |
| 不溶性杂质含量/（%） |  | LS/T 3249 | ≤0.05 |  |
| 酸价(KOH)/（mg/g） |  | LS/T 3249 | 符合声称等级产品标准的规定 |  |
| 过氧化值/(mmol/kg)  |  | LS/T 3249 | 符合声称等级产品标准的规定定 |  |
| 加热试验（280℃） |  | LS/T 3249 | 符合声称等级产品标准的规定 |  |
| 烟点/（℃） |  | LS/T 3249 | 符合声称等级产品标准的规定 |  |
| 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 | 符合声称等级产品标准的规定 |  |
| 脂肪酸组成/(%) |  | GB 5009.168 | / |  |
| 月桂酸(C12:0) |  | GB 5009.168 | ≤0.1 |  |
| 豆蔻酸(C14:0) |  | GB 5009.168 | ≤0.2 |  |
| 棕榈酸(C16:0) |  | GB 5009.168 | 8.0～13.5 |  |
| 棕榈油酸(C16:1) |  | GB 5009.168 | ≤0.2 |  |
| 十七烷酸(C17:0) |  | GB 5009.168 | ≤0.1 |  |
| 十七碳一烯酸(C17:1) |  | GB 5009.168 | ≤0.1 |  |
| 硬脂酸(C18:0) |  | GB 5009.168 | 2.0～5.4 |  |
| 油酸(C18:1) |  | GB 5009.168 | 17.0～30.0 |  |
| 亚油酸(C18:2) |  | GB 5009.168 | 48.0～59.0 |  |
| 亚麻酸(C18:3) |  | GB 5009.168 | 4.2～11.0 |  |
| 花生酸(C20:0) |  | GB 5009.168 | 0.1～0.6 |  |
| 花生一烯酸(C20:1) |  | GB 5009.168 | ≤0.5 |  |
| 花生二烯酸(C20:2) |  | GB 5009.168 | ≤0.1 |  |
| 山嵛酸(C22:0) |  | GB 5009.168 | ≤0.7 |  |
| 芥酸(C22:1) |  | GB 5009.168 | ≤0.3 |  |
| 木焦油酸(C24:0) |  | GB 5009.168 | ≤0.5 |  |
| ω-3脂肪酸/(%) |  | LS/T 3249附录A | 4.0～11.0 |  |
| ω-6脂肪酸/(%) |  | LS/T 3249附录A | 48.0～59.0 |  |
| ω-9脂肪酸/(%) |  | LS/T 3249附录A | 17.0～30.0 |  |
| **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 |  |
| 倍硫磷/(mg/kg) |  | GB 2763 | ≤0.01 |  |
| 敌草快/(mg/kg) |  | GB 2763 | ≤0.05 |  |
| 腐霉利/(mg/kg) |  | GB 2763 | ≤0.5 |  |
| 氯丹/(mg/kg) |  | GB 2763 | ≤0.02 |  |
| 氟乐灵/(mg/kg) |  | GB 2763 | 花生油/大豆油≤0.05 |  |
| 氟硅唑/(mg/kg) |  | GB 2763 | 大豆油≤0.1 |  |
| 环丙唑醇/(mg/kg) |  | GB 2763 | 大豆油≤0.1 |  |
| 灭多威/(mg/kg) |  | GB 2763 | 大豆油≤0.2/棉籽油≤0.04/玉米油≤0.02 |  |
| 烯草酮/(mg/kg) |  | GB 2763 | 大豆油/菜籽油/食用棉籽油≤0.5\* |  |
| 七氯/(mg/kg) |  | GB 2763 | 大豆油≤0.02 |  |
| 甲拌磷/(mg/kg) |  | GB 2763 | 花生油≤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 |  |
| 久效磷/(mg/kg) |  | GB 2763 | 棉籽油≤0.05 |  |
| **4.营养成分** |  |
| 能量/(kJ) | 　 | GB 28050 |  | 标签标识 |
| 蛋白质/(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 |
| 甾醇总量/(mg/100g) |  | GB/T 25223 | 180～450 | 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 |
| 生育酚/(mg/kg) |  | GB/T 26635 | 600～3370 | 可选择性测定并标注 |
| 生育三烯酚/(mg/kg) |  | GB/T 26635 | 600～3370 | 可选择性测定并标注 |
| 多酚/(mg/kg) |  | LS/T 6119 | / | 可选择性测定并标注 |
| 多环芳烃/(μg/kg) |  | GB 5009.265 | / | 可选择性测定并标注 |
| 反式脂肪酸/(%) |  | GB 5009.257 | / |  |
| 谷维素/% |  | LS/T 6121 | / | 米糠油，可作声称指标 |
| 芝麻素/（mg/g） |  | GB/T31579 | / | 芝麻油，可作声称指标 |
| 芝麻林素/（mg/g） |  | GB/T31579 | / | 芝麻油，可作声称指标 |
| 角鲨烯/(mg/kg) |  | LS/T 6120 | / | 可选择性测定并标注 |
| 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。 |  |

三、审核意见

|  |  |
| --- | --- |
| 专家组意见 | 专家组组长签字：专家组成员签字：  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）企业法人营业执照复印件。

（3）食品生产许可证复印件。

（4）近三年度企业财务报表。

（5）ISO9000族或HACCP管理体系、原产地、绿色食品等认证证书复印件。

（6）产品检验检测报告复印件。

（7）提供近三年产品抽检情况检测报告复印件相关资料。

（8）产品简介及包装图片（包括正面、反面,图片尺寸为800\*800）。

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

（10）其他相关证明材料。

以上证明材料均需加盖企业公章。