

ICS 点击此处添加 ICS 号

CCS 点击此处添加 CCS 号

T/QAQ

青岛市质量协会团体标准

T/QAQ XXXX—XXXX

“蓼兰优品”生产加工类产品评价规范

Evaluation specification for production and processing products of "Liaolan Excellent Products"

(征求意见稿)

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

青岛市质量协会 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总体要求	1
5 评价指标体系和取值规则	1
5.1 评价指标体系框架	1
5.2 取值规则	2
6 评价结果形成的规则	3
6.1 评价结果的计算	3
6.2 评价报告	3
6.3 评价结果的应用	3

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由平度市蓼兰镇人民政府提出。

本文件由青岛市质量协会归口。

本文件起草单位：平度市蓼兰镇人民政府、青岛七彩荣华农业科技有限公司、平度市燕林家庭农场、青岛杨氏蜂业有限公司、平度市现代农业协会、平度在进豆机生态家庭农场、山东省青丰种子有限公司、平度市富民健英家庭农场、青岛吉兴食品有限公司、青岛金榭生态农业有限公司、青岛马丘黑木耳种植专业合作社青岛星火蓼原现代农业科技有限公司。

本文件主要起草人：曲常迅、赵小龙、王宗伟、于琳、王彩荣、刘兆法、杨涛云、杜发伟、刘雪华、窦在进、代小雁、侯文静、马磊、张维民、陈锡佐、王金宇、陈礼善邢珍英。

“蓼兰优品”生产加工类产品评价规范

1 范围

本文件确立了“蓼兰优品”生产加工类产品评价的基本要求、评价指标体系和取值规则，描述了评价结果形成的规则。

本文件适用于在蓼兰镇域内依法开展清洗、分拣、烘干、粉碎、炒制、腌制、熟制、包装等加工形成的食用农产品及食品的“蓼兰优品”生产加工类级农产品的评价

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范

NY/T 1055 绿色食品 产品检验规则

《“蓼兰优品”区域公用品牌管理规范》

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 总体要求

4.1 申报主体应按照要求在规定时间内向评价机构提报《品牌许可使用申请表》，详见《“蓼兰优品”区域公用品牌管理规范》。

4.2 申报主体如出现以下情况应不予评价：

- 注册地址不在蓼兰镇域内；
- 不具备合法有效的食品生产/小作坊等相关资质；
- 原料来源不明、无合格证明；
- 近3年发生食品安全事故、监督抽检不合格且整改未到位；
- 使用非食用物质、违禁添加剂、超范围超限量使用食品添加剂；
- 产品重金属、微生物、污染物等关键安全指标不合格；
- 生产环境、工艺流程、卫生条件存在严重食品安全隐患；
- 无原料验收记录、生产记录、检验记录、追溯体系缺失或造假；
- 主体被列入经营异常、严重违法失信、食品安全失信黑名单。

5 评价指标体系和取值规则

5.1 评价指标体系框架

“蓼兰优品”生产加工类产品的评价指标体系由两个层级评价指标构成（见图1），其中一级评价指标6个，二级评价指标18个。

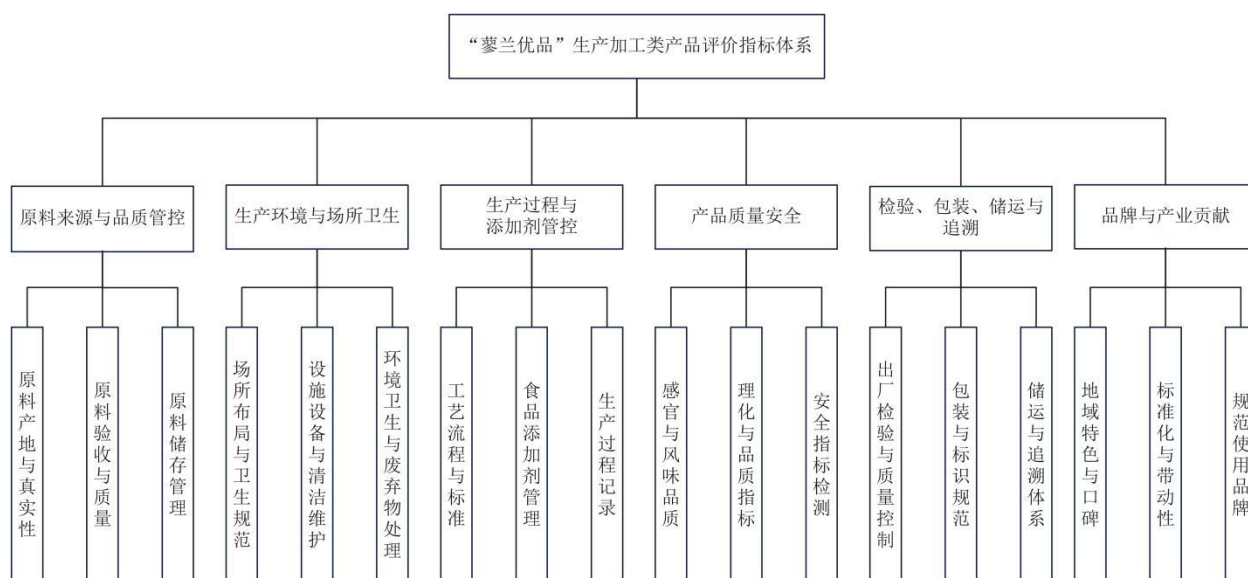


图1 “蓼兰优品”生产加工类产品评价指标体系图

5.2 取值规则

评价主体在开展评价时，应使用表1中规定的取值规则。

表1 取值规则

一级指标	二级指标	取值规则		
		指标值/分	判断规则	证明依据
原料来源与品质管控 (22分)	原料产地与真实性	8	来源可查、凭证齐全。	采购合同、产品合格证书等。
	原料验收与质量	4	建立原料验收制度。	原料验收制度、相关实施记录等。
		4	原料农残/兽残/合格证明齐全。	相关检测报告。
原料储存管理	6	仓储分区、离地离墙、温湿度适宜，防虫防鼠防霉变，台账完整	相关照片、原料管理台账等。	
生产环境与场所卫生 (20分)	场所布局与卫生规范	7	符合GB 14881，功能分区合理（原料、加工、包装、成品、保洁），人流物流分开。	相关图纸、照片、制度等
	设施设备与清洁维护	7	设备材质安全、易清洗消毒；防尘、防蝇、洗手、更衣、消毒设施齐全。	采购合同、购买台账、使用记录相关制度等。
	环境卫生与废弃物处理	6	厂区清洁、垃圾密闭存放、废水废弃物合规处置，无异味无污染。	相关采购合同、制度、实施记录、台账、质量/环境管理体系认证等。
生产过程与添加剂管控 (23分)	工艺流程与标准	7	工艺稳定、有作业指导书，关键控制点明确并执行到位。	相关制度、标准、实施记录等。
	食品添加剂管理	8	专人管理、专柜上锁、专账记录；使用范围、用量符合国标。	相关制度、标准、实施记录等。
	生产过程记录	8	投料、加工、时间、参数、人员、批次记录完整可追溯。	相关制度、标准、实施记录等。
产品质量安全 (25分)	感官与风味品质	7	色泽、形态、气味、口感正常，无变质、异味、霉变、杂质。	检测报告。
	理化与品质指标	8	水分、盐分、酸度、蛋白质、脂肪等符合产品标准/优质水平。	检测报告。
	安全指标检测	10	委托CMA/CNAS资质机构检测：微生物、农残、重金属、添加剂、污染物全部合格。	检测报告。

表1 取值规则（续）

一级指标	二级指标	取值规则		
检验、包装、储运与追溯（10分）	出厂检验与质量控制	4	执行出厂检验/委托检验，合格出厂；有不合格产品处置规范。	提供制度等。
	包装与标识规范	3	包装材料安全无害；标签标注真实规范（名称、原料、产地、日期、保质期、追溯码）。	提供包装等。
	储运与追溯体系	3	仓储运输符合条件、防污染；实现原料、加工、成品、销售全程可追溯。	质量/环境管理体系认证、制度等。
品牌与产业贡献（5分）	地域特色与口碑	2	具有蓼兰地域特征、风味独特，市场口碑良好。	体现政府背书的地域品质认可、人文历史因素认可、是平度市蓼兰镇主要农产品之一等。
	标准化与带动性	2	带动本地原料销售效应，增加本地就业。	采购合同、人员聘用合同等。
	规范使用品牌	1	承诺按规定使用“蓼兰优品”标识，无违规使用记录。	提供承诺书。

6 评价结果形成的规则

6.1 评价结果的计算

按公式（1）计算评价结果

$$\bar{S} = \frac{S_1 + S_2 + \dots + S_n}{n} \quad (1)$$

式中：

\bar{S} ——专家评分平均值；

$S_1、S_2、\dots、S_n$ ——各位专家评审打分表；

n ——参与评审的专家人数。

6.2 评价报告

——评价结束后应形成评价报告，评价报告宜包含但不限于以下方面内容：

——对象；

——目的；

——所依据的标准；

——实施时间、地点、评价人员等；

——主要过程和特殊情况的处理；

——评价结果。

6.3 评价结果的应用

评价结果为85分（含）以上的被评选为“蓼兰优品”。