

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/ XXXX—XXXX

### “蓼兰优品”种植类产品评价规范

Evaluation specification for planting products of "Liaolan Excellent Products"

草案版次选择

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、平度市农业农村局综合服务中心、平度市王鹏家庭农场、平度市现代农业协会、平度市燕林家庭农场、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、于琳、李金山、潘志超、康玉洁、史立君、李丰国、王澎、刘雪华、刘兆法、陈礼善、窦在进、邢珍英。

# “蓼兰优品”种植类产品评价规范

## 1 范围

本文件确立了“蓼兰优品”种植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“蓼兰优品”种植类初级农产品（粮食、油料、果蔬、食用菌等）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。

- NY/T 391 绿色食品 产地环境质量
- NY/T 393 绿色食品农药使用准则
- NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则
- 《“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：

- 产地不在平度市蓼兰镇域范围内，或基地与污染源（工矿、垃圾场、重污染道路）防护距离不达标；
- 近3年发生重大农产品质量安全事故、抽检不合格且整改未到位；
- 禁用农药、违禁添加物检出，或农残、重金属超标；
- 未建立生产记录、无产品追溯体系，或追溯信息造假；
- 主体失信、列入经营异常、严重违法失信名单等名单。

## 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”种植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5个，二级评价指标17个。

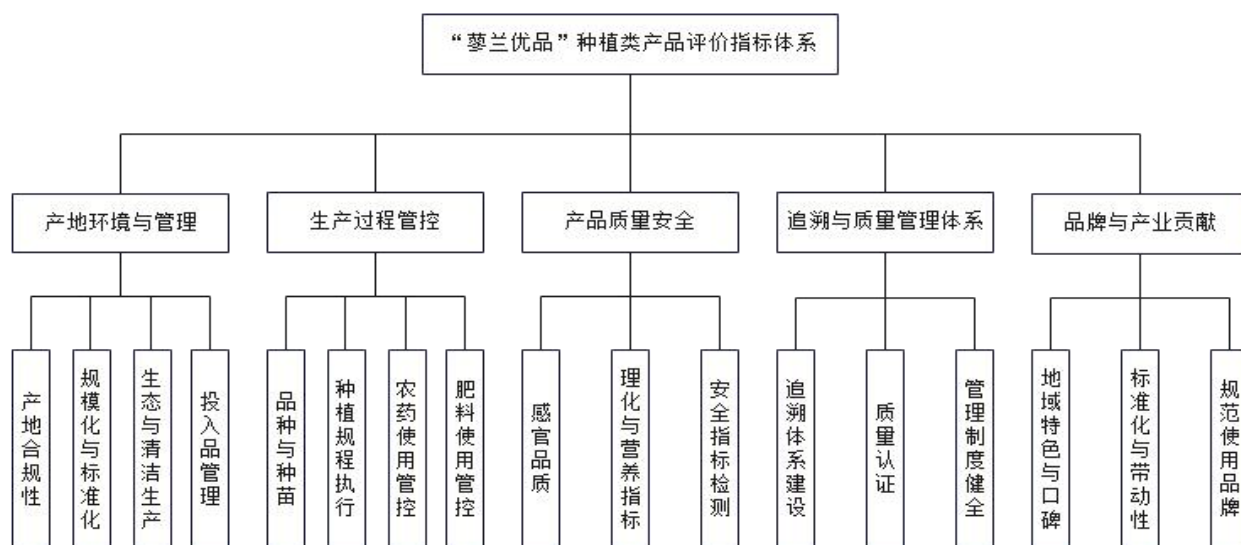


图1 “蓼兰优品”种植类产品评价指标体系图

## 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
产地环境与管理 (20分)	产地合规性	3	选址科学，远离污染源。	根据NY/T 391的要求进行相关检测，并提供相关证明材料。
		3	灌溉水、土壤、空气符合NY/T 391的要求。	
	规模化与标准化建设	3	集中连片、有明确边界与标识。	土地权属类凭证或租赁合同。
		3	执行标准化种植规程，田间管理规范。	相应制度。
	生态与清洁生产	2	采用绿色防控、轮作倒茬、秸秆还田等生态措施。	相关实施记录或具备绿色/有机认证。
		2	田间清洁、农膜、废弃物回收处置规范。	相关台账及相关照片。
投入品管理	4	农资专库储存、台账完整，严禁违禁投入品。	相关台账及相关照片。	
生产过程管控 (25分)	品种与种苗	5	选用优质、抗病、适地品种，种苗来源可追溯。	品种应通过国家或省级审定/登记，且建立种苗采购与使用档案，记录品种来源、批次、使用地块、播种时间等。
	种植规程执行	4	执行本土化生产技术规程。	制订或执行相关标准。
		4	播种、施肥、灌溉、植保等关键环节记录完整。	相关台账。
	农药使用管理	4	遵守NY/T 393，限用农药严控剂量与安全间隔期。	相关实施记录或具备绿色食品认证。
		3	用药记录完整：对象、药剂、用量、时间、执行人齐全。	相关实施记录。
肥料使用管理	5	遵守NY/T 394，有机肥为主、化肥减施，杜绝未腐熟有机肥。	相关实施记录。	
产品质量安全 (30分)	感官品质	8	外观整齐、色泽正常、成熟度适宜、无腐烂变质、无机械伤、无病虫害斑。	检测报告。
	理化与营养指标	8	水分、糖酸比、维生素、矿物质等符合对应产品优质标准。	检测报告。

表1 取值规则（续）

一级指标	二级指标	取值规则		
产品质量安全 (30分)	安全指标检测	14	委托具备资质的检测检测机构对农残、重金属、污染物全部合格。	检测报告。
追溯与质量管理体系 (15分)	追溯体系建设	7	全程追溯：生产、投入品、采收、检测、包装、销售闭环可查。	相关实施记录。
	质量认证	5	拥有绿色食品/有机/地理标志/GAP等认证一项及以上。	提供证书。
	管理制度健全	3	有产品追溯及不合格品处置制度齐全。	提供制度。
品牌与产业贡献 (10分)	地域特色与口碑	4	具有平度市蓼兰镇地域特征、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	3	带动农户、示范效应明显，参与统一管理。	能够证明品牌与市场认可度高、有联农带农模式相关证明材料等。
	规范使用品牌	3	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”。