



中华人民共和国认证认可行业标准

RB/T 170—2018

区域特色有机产品生产优势产地评价 技术指南

Technical guidelines for dominant producing area evaluation on regional special
organic products

2018-03-23 发布

2018-10-01 实施

中国国家认证认可监督管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：环境保护部南京环境科学研究所、中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、国家认证认可监督管理委员会、国家认证认可监督管理委员会认证认可技术研究所。

本标准主要起草人：席运官、徐爱国、张怀志、王磊、陈秋会、陈恩成、王茂华、肖兴基。

区域特色有机产品生产优势产地评价 技术指南

1 范围

本标准提出了特定行政区域范围内区域特色有机产品生产优势产地的划分方法。

本标准适用于区域特色有机产品生产优势区域的划分。本标准所指有机产品限种植类,不包括野生产品采集、人工种植的食用菌、畜禽养殖、水产养殖等。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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/T 19630.1 有机产品 第1部分:生产

HJ 19 环境影响评价技术导则 生态影响

RB/T 165.1 有机产品产地环境适宜性评价技术规范 第1部分:植物类产品

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

区域特色有机产品 regional special organic products

特定行政区域内具有地域特色的有机产品统称。

3.2

污染风险区 pollution risk area

区域内有环境污染或有环境污染风险不能满足有机产品生产要求的区域。

3.3

污染风险指数 pollution risk index

指环境污染和有环境污染风险的区域占该区域总土地面积的面积百分比,数值范围0~100。

3.4

区域生产能力指数 regional production capacity index

以区域特色产品种植面积、农田基础设施、农药用量、有机肥施用量等要素表征区域有机产品生产能力指标,分为优势区、尚具优势区和非优势区三级。

4 评价方法与等级划分

4.1 评价指数

区域特色有机产品生产优势产地评价采用指数方法,分别计算污染风险指数和生产能力指数。