

ICS 65.020.01

CCS B 00

DB15

内 蒙 古 自 治 区 地 方 标 准

DB15/T 2698—2022

库伦荞麦产地环境质量要求

Environmental quality requirements for 'Kulun' buckwheat producing
area

地方标准信息服务平台

2022-07-29 发布

2022-08-29 实施

内蒙古自治区市场监督管理局 发布

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。

本文件由通辽市市场监督管理局提出。

本文件由内蒙古自治区农业标准化技术委员会（SAM/TC 20）归口。

本文件起草单位：库伦旗农业技术推广中心、通辽市农牧科学研究所、内蒙古农牧业科学院、内蒙古绿研农业开发有限公司、内蒙古库伦旗蕴绿菌业食品有限公司、内蒙古弘达盛茂农牧科技发展有限公司、中国农业科学院作物科学研究所、内蒙古自治区质量和标准化研究院。

本文件主要起草人：刘伟春、张春华、金晓蕾、呼瑞梅、黄前品、张桂华、伙秀兰、郭大利、陈景辉、于晓弘、周美亮、张凯旋、黄丽丽、李文洁、丁宁、齐金全、王健、叶英杰。

地方标准信息服务平台

库伦荞麦产地环境质量要求

1 范围

本文件规定了库伦荞麦产地环境质量要求的术语和定义、环境质量要求、监测采样和检测方法。本文件适用于通辽市库伦旗全境。

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/T 5750.6 生活饮用水标准检验方法 金属指标
- GB/T 5750.12 生活饮用水标准检验方法 微生物指标
- GB/T 6920 水质 pH 值的测定 玻璃电极法
- GB/T 7467 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法
- GB/T 7484 水质 氯化物的测定 离子选择电极法
- GB/T 11901 水质 悬浮物的测定 重量法
- GB/T 14550 土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法
- GB/T 15432 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法
- GB/T 15435 环境空气 二氧化氮的测定Saltzman法
- GB/T 16489 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法
- GB/T 17134 土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
- GB/T 17141 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法
- HJ/T 51 水质 全盐量的测定 重量法
- HJ/T 399 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法
- HJ 482 环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法
- HJ 484 水质 氯化物的测定 容量法和分光光度法
- HJ 491 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法
- HJ 503 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法
- HJ 955 环境空气 氯化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法
- HJ 970 水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行）
- NY/T 53 土壤全氮测定法（半微量开氏法）
- NY/T 391 绿色食品 产地环境质量
- NY/T 395 农田土壤环境质量监测技术规范
- NY/T 396 农用水源环境质量监测技术规范
- NY/T 397 农区环境空气质量监测技术规范
- NY/T 889 土壤速效钾和缓效钾含量的测定
- NY/T 1121.6 土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定
- NY/T 1121.7 土壤检测 第7部分：土壤有效磷的测定
- NY/T 1121.10 土壤检测 第10部分：土壤总汞的测定