

DB3308

浙江省衢州市地方标准

DB 3308/T 089—2021

镉、铅复合污染稻田水稻安全生产技术规程

The technology of rice security production on paddy field with Cd-Pb multiple
contaminants

地方标准信息服务平台

2021-10-08 发布

2021-11-08 实施

衢州市市场监督管理局 发布

前 言

本文件依据《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》GB/T 1.1-2020给出的规则编写。

本文件由衢州市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：江山市农业技术推广中心、衢州市美丽乡村建设中心、江山市农业综合项目服务中心、衢州市乡村人才科教中心、江山市养殖业发展服务中心。

本文件主要起草人：周江明、王晓东、毛倩、李荣会、胡依君、姜伟、尹献远、龚俊、杨少丁、汪燕君、周爱明、周宇晓、柴素洁、姜仓录、韦周全、吴新民、李韵。

本文件为首次发布。

地方标准信息服务平台

镉、铅复合污染稻田水稻安全生产技术规程

1 范围

本文件规定了水稻安全生产的术语与定义、污染控制要求、水稻安全生产技术等要求。
本文件适用于镉、铅复合污染可安全利用耕地区域的水稻栽培管理。

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；未注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 1350 稻谷
- GB 2762 食品安全国家标准食品中污染物限量
- GB 5084 农田灌溉水质标准
- GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）
- GB 18877 有机-无机复混肥料
- NY 1110 水溶肥料 汞、砷、镉、铅、铬的限量要求
- NY/T 396 农用水源环境质量监测技术规范
- NY/T 496 肥料合理使用准则 通则
- NY/T 525 有机肥料
- NY/T 2156 水稻主要病害防治技术规程
- NY/T 3034 土壤调理剂 通用要求
- DB3308/T 051 水稻病虫草害绿色防控技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

- 3.1 镉、铅复合污染稻田 Cd and Pb multiple contaminated paddy field
指耕层土壤中重金属镉和铅含量均超过GB 15618规定的风险筛选值稻田。
- 3.2 低积累水稻品种 Rice varieties with low element accumulation
稻谷中镉、铅积累相对较低的水稻品种。
- 3.3 淹水调控 Submerge regulation
指在水稻生产期间，田间持续保持约（3~5）cm水位，降低镉、铅在土壤中的活性，控制镉、铅向水稻转移而减少稻谷积累的调节措施。
- 3.4 叶面阻断 Impeding absorption via foliar spray
通过喷洒叶面肥、叶面阻控剂等，抑制或阻断稻草中的镉、铅向稻谷中迁移。