|  |  |
| --- | --- |
| ICS | 点击此处添加ICS号 |
| CCS | 点击此处添加CCS号 |

|  |
| --- |
| 3311 |

浙江省丽水市地方标准

DB XX/T XXXX—XXXX

农药包装废弃物安全回收技术规程

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

丽水市市场监督管理局  发布

目次

[1 范围 1](#_Toc16863)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc10750)

[3 术语和定义 1](#_Toc24888)

[4 回收点设置 1](#_Toc6904)

[5 回收登记 1](#_Toc1246)

[6 分类储放 2](#_Toc8558)

[7 储放场所 2](#_Toc7651)

[8 集中贮存点 2](#_Toc20293)

[9 归集打包 2](#_Toc12113)

[10 出入库台账 2](#_Toc14661)

[11 回收流程图 3](#_Toc18700)

[附录A （资料性） 农药包装废弃物回收记录表 4](#_Toc19716)

[附录B （资料性） 农药包装废弃物处置出库记录表 5](#_Toc12968)

[附录C （资料性） 农药包装废弃物回收流程图 5](#_Toc19143)

农药包装废弃物安全回收技术规程

* 1. 范围

本文件规定了农药包装废弃物回收归集的术语和定义、回收点设置、回收登记、分类储放、储放场所、集中贮存点、归集打包、出入库台账、回收流程图。

本文件适用于农药包装废弃物，不适用于含有大量农药的包装物。

* 1. 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 18599 一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准

GB 15562.2 环境保护图形标志 固体废物贮存（处置）场所

农业农村部2020年第6号令 农药包装废弃物回收处理管理办法

国家危险废物名录（2021版） 附录：危险废物豁免管理清单

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

农药包装废弃物

农药使用后被废弃的与农药直接接触或含有农药残余物的包装物，包括瓶、罐、桶、壶、袋等。

3.2

储放场所

一级回收点用于临时放置所回收的农药包装废弃物的场所。

3.3

集中贮存点

由县级政府建设或通过招投标方式委托企业建设的仓库，用于对本辖区一级回收点农药包装废弃的归集。

* 1. 回收点设置

根据实际情况设一级回收点和二级回收点。

在县、乡镇（街道）农资经营单位设置一级回收点，并配备储放场所。按照便民原则，在社会化植保服务组织等设置二级回收点。各级回收点应放置专用回收装置，并在醒目位置悬挂农药包装废弃物回收点标牌和价目表。

* 1. 回收登记

一级回收点应按照《农药包装废弃物回收处理管理办法》的要求建立农药包装废弃物回收台账，记录回收日期、数量（重量）、类别、支付金额、送交人姓名、地址、电话等信息（附录A），纸质台账应保存两年以上，有条件的应通过“浙里办-浙农优品-农废归集点”建立电子台账。

* 1. 分类储放

6.1 规模生产主体、社会化植保服务组织对自身使用后产生的及临近农户送回的农药包装废弃物进行分类临时储放，并及时送到一级回收点。一级回收点对回收的农药包装废弃物按照玻璃、金属、塑料及瓶、袋进行分类归集。

A.按个数计价的回收点：按照玻璃瓶、金属瓶、塑料瓶、塑料袋的不同规格分类。

B.按重量计价的回点收：按照玻璃瓶材质、金属材质、塑料材质进行分类存放。

6.2 各级回收点人员进行回收、分类作业时应穿长袖、雨鞋，佩戴口罩、橡胶手套，作业过程不吸烟、不饮食、不用手擦拭嘴、脸、眼睛等。作业结束后应及时用肥皂清洗手、脸，清水漱口。

6.3 分类好的农药包装废弃物应装入防渗漏的专用袋中，并及时搬放至储放场所，不应久置于露天环境。

* 1. 储放场所

一级回收点的储放场所选址要地势较高，防止雨水漫灌。场所应独立设置，不能与其他仓储处场所合并使用，具备四周围墙封闭、遮雨、地面硬化、通电、独立门锁和交通便利等条件。钥匙由专人保管。

* 1. 集中贮存点

县级应至少建立一个农药包装废弃物集中贮存点。场所选址、建设可参照 GB 18599 有关要求，应远离城区、居民生活区、水源地、畜禽养殖场等。

场所空间应大于农药包装废弃物年度回收量体积的三倍以上，配备消防设施。入口处悬挂安全警示标志，标志图形符合GB 15562.2。

* 1. 归集打包

贮存点应及时对本辖区内一级回收点回收的农药包装废弃物进行归集，运输时，可按照危险废物豁免管理清单（2021版））进行，宜选用防雨、防渗漏、防遗撒的箱式运输车。集中贮存点应配备压缩机，对塑料类的农药包装废弃物进行压缩打包，码放整齐。玻璃或金属类型的农药包装废弃物直接分类码放。人员作业时防护措施应符合6.2要求。

* 1. 出入库台账

集中贮存点对各一级回收点进行归集时，应开具交接单或通过“浙农优品”对归集的每批次农药包装废弃物填写调运信息生成农废码，建立入库电子台账。

由集中贮存点运往危废处置企业处置或按照危险废物豁免管理清单（2021版））进入生活垃圾填埋场（焚烧厂）填埋（焚烧），应建立出库台账，记录出库日期、农药包装废弃物类型、数量、处置单位名称、联系人、联系电话等（附录B）。

* 1. 回收流程图

农药包装废弃物回收流程图见附录C。

2. （资料性）  
   农药包装废弃物回收记录表

农药包装废弃物回收记录表封面见A.1

A.1 XXX县农药包装废弃物回收记录表封面

XXX县农药包装废弃物回收记录表

（ 年度）

回收单位：

单位地址：

负责人：

联系电话：

XXXX印制

农药包装废弃物回收记录表见A.2

表A.2 XXX县（市、区）农药包装废弃物回收记录表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 送交人 | 地址 | 电话 | 玻璃瓶 | | 塑料瓶 | | 塑料袋 | | 农药袋  /kg | 农药瓶/kg | | 支付金额/元 |
| XXmL以下 | XXmL以上 | XXmL以下 | XXmL以上 | XXmL/g以下 | XXmL/g以上 | 塑料 | 玻璃/金属 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**备注：表格下应列出各规格农药包装废弃物对应的价格。**

1. （资料性）  
   农药包装废弃物处置出库记录表

农药包装废弃物处置出库记录表见B.1。

表B.1 XXX县收储点农药包装废弃物出库记录表

时间： 年 月 日 经办人：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 处置单位 |  | 联系人 |  | 电话 |  |
| 运输单位 |  | 联系人 |  | 电话 |  |
| 农药包装废弃物种类及重量 | | | | | |
| 种类 | 重量/kg | 种类 | | 重量/kg | |
| 玻璃瓶 |  | 塑料瓶（袋） | |  | |
| 金属瓶 |  | 其他 | |  | |
| 合计重量/kg |  | | | | |

1. （资料性）  
   农药包装废弃物回收流程图

农药包装废弃物回收流程图见C.1。

图C.1 农药包装废弃物回收流程图

