附件1

**规模养殖场畜禽粪污资源化利用调查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **养殖场名称** |  | 养殖场代码 |  |
| **粪污资源化利用情况** |
| **固体粪便** |  | **利用量** | **液态粪污** |  | **利用量** |
| 1 | 堆肥（沤肥） |  | 1 | 沼液还田 |  |
| 2 | 委托专业机构或农户处理 |  | 2 | 委托专业机构处理 |  |
| 3 | 生产商品有机肥 |  | 3 | 肥水还田 |  |
| 4 | 生产垫料利用 |  | 4 | 液态商品有机肥 |  |
| 5 | 生产栽培基质 |  | 5 | 达标排放 |  |
| 6 | 其他方式 |  | 6 | 异位发酵床 |  |
| 7 | 未利用 |  | 7 | 其他方式 |  |
| 8 | 小计 |  | 8 | 未利用 |  |
| 9 |  |  | 9 | 小计 |  |
| **资源化利用量合计** |  | 消纳用地面积(亩） |  | 作物类型 |  |
| **粪污处理设施建设情况** |
| 1 | 委托专业机构处理 | 专业机构代码 |  | 是否签订协议 |  |
| 2 | 粪污收集储存 | □养殖场负责运输 |  | 固体粪便存储设施面积（m2） |  |
| □专业机构负责运输 |  | 堆放时间（天） |  |
| □农户运输 |  | 液体粪污存储容积（m3） |  |
| □其他 |  | 存贮时间（天） |  |
| 3 | 堆肥（沤肥）设施 | 堆肥工艺 | □  条垛式 | 堆肥场面积（m2） |  |
| □  槽式 | 　 |  |
| □  反应器 | 罐体容积（m3） |  |
| □  其他 |  |  |
| 处理周期（d） | 　 |
| 4 | 厌氧发酵设施 | 发酵工艺 |  | 粪污贮存池容积（m3） |  |
| 发酵罐或沼气池容积（m3） |  | 沼液贮存池容积（m3） |  |
| 5 | 异位发酵床 | 发酵床容积（m3） |  |
| 6 | 氧化塘 | 氧化塘容积（m3） |  | 是否覆膜 |  |
| 设计贮存时间（天） | 　 |
| 7 | 多级沉淀池 | 级数 | 　 | 总池容积（m3） | 　 |
| 8 | 深度处理设施 | 处理工艺 | 　 | 出水标准 | 　 |
| 9 | 其他处理设施 | 处理方式 | 　 | 场地面积（m2） | 　 |
| 是否环评 | □ 环评报告书□ 环评登记表 |

附件2

**规模养殖场粪污资源化利用台账**

**养殖场名称**：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 委托处理 | 堆肥（沤肥） | 厌氧发酵 | 异位发酵床 | 氧化塘 | 多级沉淀池 | 深度处理设施 | 用户签字 |
| 固体粪便委托量 | 专业机构/个人名称 | 专业机构代码 | 液体粪污委托量 | 专业机构/个人名称 | 专业机构代码 | 有机肥利用量 | 用户姓名/单位名称 | 沼渣沼液利用量 | 用户姓名/单位名称 | 发酵床垫料利用量 | 用户姓名/单位名称 | 利用量 | 用户姓名/单位名称 | 灌溉用水利用量 | 达标排放量 | 灌溉用水利用量 | 达标排放量 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |