附件2

养殖场粪污处理设施建设标准

依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国城乡规划法》、《山东省畜禽养殖管理办法》、《畜禽规模养殖污染防治条例》、《畜禽规模养殖场粪污资源化利用设施建设规范（试行）》、安丘市政府《安丘市加快推进畜禽养殖废弃物资源化利用设施方案》的要求，在场内必须建成与养殖规模相匹配的粪污处理设施等：

一、必须配套用于腐熟粪便的干粪堆积棚。(干粪棚应具备防漏、防渗、防雨等功能)

二、必须配套污水沉淀池。(污水沉淀池应具备防渗、防溢、防雨等功能)

三、沼气池。(提倡有条件的养殖场所建设沼气池，对粪污进行资源化利用，该项设施可以选建)

四、养殖场所外排污口必须实现雨污分流。（养殖场所污水须走暗沟或管道输送，严禁露天排放，排污管道要做好防渗处理）

未经腐熟的粪污禁止出场，并定期喷洒灭蚊蝇药，消除蚊蝇。保持场内卫生清洁，消除异味。

|  |
| --- |
| 畜禽粪便堆积发酵池建设容积建设标准参考表 |
| 畜种 | 系数 | 堆积发酵时间（天） | 存栏数量（头/只） | 设施容积（立方米） |
| 猪 | 0.002 | 60 | 100 | 12 |
| 奶牛 | 0.002×10 | 60 | 100 | 120 |
| 肉牛 | 0.002×5 | 60 | 100 | 60 |
| 羊 | 0.002×1/3 | 60 | 200 | 8 |
| 蛋鸡 | 0.002×1/30 | 60 | 10000 | 40 |
| 肉鸡/肉鸭 | 0.002×1/60 | 60 | 10000 | 20 |
| 兔 | 0.002×1/30 | 60 | 3000 | 12 |
| 堆积发酵设施要做到防渗、防雨、防溢流。 |  |
| 畜禽粪尿水沉淀发酵池容积建设标准参考表 |
| 畜种 | 系数 | 处理天数（天） | 存栏数量（头/只） | 设施容积（立方米） |
| 生猪 | 0.01 | 60 | 100 | 60 |
| 奶牛 | 0.045 |  60 | 100 | 270 |
| 肉牛 | 0.017 | 60 | 100 | 100 |
| 家禽 | 0.0002 | 60 | 10000 | 120 |
| 顶部要有设施盖住，达到防渗、防雨、防溢流的要求。 |  |