附件1

**化工老旧装置统计台账**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **填报单位：** | **填报人：** | **联系方式(座机和手机)：** |
| **序号** | **类别** | **企业名称** | **所在地区** | **装置名称** | **淘汰原因** | **淘汰时间** | **备注** |
| 1 | **依法淘汰类** |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
|  |
| **序号** | **类别** | **企业名称** | **所在地区** | **装置名称** | **投产运行时间** | **使用年限** | **拟退出时间** | **备注** |
| 1 | **有序退出类**， （X≥30年） |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
|  |
| **序号** | **类别** | **企业名称** | **所在地区** | **装置名称** | **投产运行时间** | **使用年限** | **备注** |
| 1 | **改造提升类**，（20年≤X＜30年）； |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| **填报说明：**1.本表老旧装置范围是指2022-2023年依据《危险化学品生产使用企业老旧装置安全风险评估指南（试行）》确定的老旧装置。2.依法淘汰类包括依据2022-2023年《危险化学品生产使用企业老旧装置安全风险评估指南（试行）》已经淘汰的化工老旧装置。3.各中央企业总部上报所属企业的老旧装置，各级应急管理部门上报辖区内除中央企业外的老旧装置。4.投产运行时间：从装置试生产开始计算。 5.使用年限：截止到2023年12月31日。  |

|  |
| --- |
| **压力式液化烃球罐统计台账** |
| **填报单位：** | **填表人：** | **联系方式（座机和手机）：** |
| **序号** | **类别** | **企业名称** | **所在地区** | **罐区名称** | **储罐名称或位号** | **储存介质** | **有无设计年限，有请注明** | **罐容㎥** | **投产运行时间** | **使用年限** | **退出时间** | **备注** |
| 1 | **有序退出类，**（X≥25年） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **改造提升类，**（20年＜X＜25年） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | **常态管控类，**（X≤20年、或有设计年限的压力式液化烃球罐） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| 填报说明： 1.统计现有压力式液化烃球罐。 2.各中央企业上报所属企业所有满足条件的压力式液化烃球罐，各省级应急管理部门上报辖区内除中央企业外的压力式液化烃球罐。3.投产运行时间：从储罐进料开始计算。 4.使用年限：截止到2023年12月31日。  |
|
|
|

|  |
| --- |
| **3000立方米以上常压可燃、剧毒液体储罐统计台账** |
| **填报单位：** | **填报人：** | **联系方式（座机和手机号）：** |
| **序号** | **类别** | **企业名称** | **所在地区** | **罐区名称** | **储罐名称** | **储罐位号** | **储存介质** | **罐容m**3 | **投产运行时间** | **使用年限** | **退出时间** | **备注** |
| 1 | **有序退出类，**（X≥30年） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **改造提升类，**（X＜30年） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 填报说明： 1.统计所有3000立方米（含）以上常压可燃、剧毒液体储罐（其中丙B类介质除外）。 2.各中央企业上报所属企业满足条件的常压储罐，各省级应急管理部门上报辖区内除中央企业外的常压储罐。 3.投产运行时间：从储罐进料开始计算。 4.使用年限：截止到2023年12月31日。  |
|
|
|
|