

附件：

新北区化工老旧装置调查表

| 序号 | 企业名称 | 老旧装置名称 | 设备设施名称 (位号、规格型号、数量) | 投入使用年月 | 达到设计使用年限的年份 | 投产超过 20 年的年份 | 是否为特种设备 | 是否为压力式液化烃球罐 | 是否为容积 3000 立方米以上的常压可燃有毒液体储罐 | 备注 |
|----|------|--------|------------------------|--------|-------------|--------------|---------|-------------|-----------------------------|----|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

备注:

- 调查范围:** (1) 2030 年底前, 达到设计使用年限, 或未规定设计使用年限、但实际投产运行时间超过 20 年的生产装置(包括主要反应器、压力容器、GC1 级管道以及装置内常压储罐、低温储罐等);
(2) 现有全部压力式液化烃球罐;
(3) 现有全部容积 3000 立方米以上的常压可燃有毒液体储罐。
- 投产时间说明:** 对于已整体更换设备的装置, 实际投产时间按设备整体更换后投产时间计算起始时间。经过数次改造, 每次都有利旧设备、设施, 但只更新一部分, 未完全更换的按初始投产时间计算。