

焦化厂粗苯加工安全要求（二）安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/523/2021\\_2022\\_\\_E7\\_84\\_A6\\_E5\\_8C\\_96\\_E5\\_8E\\_82\\_E7\\_c62\\_523931.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/523/2021_2022__E7_84_A6_E5_8C_96_E5_8E_82_E7_c62_523931.htm) 2 古马隆生产 2.1 古马隆蒸馏釜宜采用蒸汽加热，若采用明火加热，其距精苯厂房和室外设备应不小于30m。 2.2 用氯化铝聚合重苯的室内，禁止无关人员逗留。 2.3 热包装仓库应设机械通风装置，热包装出口处应设局部排风设施。 3 苯加氢 3.1 反应器的主要高温法兰，应设蒸汽喷射环。 3.2 主要设备及高温高压重要部位，应设有固定式可燃性气体检测仪。 3.3 莱托尔反应器器壁应涂变色漆，以便发现局部过热。 3.4 制氢还原态催化剂，严禁接触空气及氧气，停工时应处于氮封状态。 3.5 取样时应装好静电消除器。 3.6 加热炉和改质炉烟道废气取样，应用防爆的真空泵。 3.7 加热炉操作时，炉膛内应保持负压。 3.8 二硫化碳泵与其电气开关的距离，应大于10m。 3.9 各系统必须用氮气置换，经氮气保压气密性试验合格，其含氧量小于0.5%，方可开工。（百考试题注册安全工程师）100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)