

<<甲基叔丁基醚装置操作工>>

图书基本信息

书名：<<甲基叔丁基醚装置操作工>>

13位ISBN编号：9787802291461

10位ISBN编号：7802291461

出版时间：2006-9

出版时间：中国石化出版社

作者：中国石油化工集团公司职业技能鉴定指导中心 编

页数：332

字数：510000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<甲基叔丁基醚装置操作工>>

内容概要

《甲基叔丁基醚装置操作工》为《职业技能鉴定国题库石化分库试题选编》丛书之一。由中国石油化工集团公司职业技能鉴定指导中心按照《国家职业标准》和《职业技能鉴定国家题库开发技术规程》组织编写。

内容包括：甲基叔丁基醚装置操作工初级工、中级工、高级工、技师的国家职业标准、鉴定要素细目表、理论知识试题和技能操作试题，是甲基叔丁基醚装置操作工进行职业技能鉴定的必备学习资料。

<<甲基叔丁基醚装置操作工>>

书籍目录

第一部分 初级工 一、国家职业标准（初级工工作要求） 二、理论知识鉴定要素细目表 行业通用理论知识鉴定要素细目表 职业通用理论知识鉴定要素细目表（《烃类衍生物生产工》） 工种理论知识鉴定要素细目表 三、理论知识试题 行业通用理论知识试题 职业通用理论知识试题（《烃类衍生物生产工》） 工种理论知识试题 四、技能操作鉴定要素细目表 五、技能操作试题

第二部分 中级工 一、国家职业标准（中级工工作要求） 二、理论知识鉴定要素细目表 行业通用理论知识鉴定要素细目表 职业通用理论知识鉴定要素细目表（《烃类衍生物生产工》） 工种理论知识鉴定要素细目表 三、理论知识试题 行业通用理论知识试题 职业通用理论知识试题（《烃类衍生物生产工》） 工种理论知识试题 四、技能操作鉴定要素细目表 五、技能操作试题

第三部分 高级工 一、国家职业标准（高级工工作要求） 二、理论知识鉴定要素细目表 行业通用理论知识鉴定要素细目表 职业通用理论知识鉴定要素细目表 工种理论知识鉴定要素细目表 三、理论知识试题 行业通用理论知识试题 职业通用理论知识试题（《烃类衍生物生产工》） 工种理论知识试题 四、技能操作鉴定要素细目表 五、技能操作试题

第四部分 技师/高级技师 一、国家职业标准（技师工作要求） 二、国家职业标准（高级技师工作要求） 三、理论知识鉴定要素细目表 行业通用理论知识鉴定要素细目表 职业通用理论知识鉴定要素细目表（《烃类衍生物生产工》） 工种理论知识鉴定要素细目表 四、理论知识试题 行业通用理论知识试题 职业通用理论知识试题（《烃类衍生物生产工》） 工种理论知识试题 五、技能操作鉴定要素细目表（技师） 六、技能操作试题（技师） 七、技能操作鉴定要素细目表（高级技师） 八、技能操作试题（高级技师）

<<甲基叔丁基醚装置操作工>>

章节摘录

版权页：插图：9.甲醇回收塔操作中回流突然停时应如何处理？

答： 回流泵电机跳闸，启动回流泵； 回流罐液面被抽空，关闭采出； 调节阀故障，开副线阀控制； 当一时不能恢复正常操作时，应停止塔顶采出进行全回流操作。

50.丁烯-1系统蒸汽中断如何处理？

答： 如果在短时间（5.10min）之内可恢复蒸汽的供给，适当降低进料负荷、回流量，降低冷却器的循环水流量，稳定各塔的工艺参数，待蒸汽正常时恢复生产； 如果长时间不能恢复蒸汽的正常供给，立即按紧急停车处理：a.停脱轻塔进料泵，停脱轻塔和脱重塔塔釜采出泵。

关闭去脱重塔的进料阀；b.停脱轻塔和脱重塔的回流泵，并关闭回流调节阀和采出调节阀；c.停脱轻塔和脱重塔中间泵，关闭调节阀和保护阀；d.如果回流罐满，再次启动回流泵将物料打入塔内。

51.丁烯-1精制系统循环水中断如何处理？

答： 循环水中断时，先切断热源；特别注意罐液面不能过满，防止塔罐出现超压现象； 停脱轻塔进料泵和塔釜采出泵，关闭其流量控制调节阀，关闭去脱重塔进料线上的阀； 停脱轻塔和脱重塔的回流泵，并关闭回流调节阀和采出调节阀； 停脱重塔塔釜采出泵，关闭采出调节阀； 停脱轻塔和脱重塔中间泵，关闭流量调节阀； 如果塔压超高，打开塔顶放空阀。

<<甲基叔丁基醚装置操作工>>

编辑推荐

《甲基叔丁基醚装置操作工》由职业技能鉴定国家题库石化分库试题选编。

<<甲基叔丁基醚装置操作工>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>