

<<精对苯二甲酸装置操作工>>

图书基本信息

书名：<<精对苯二甲酸装置操作工>>

13位ISBN编号：9787802291508

10位ISBN编号：780229150X

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：393

字数：607000

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>

<<精对苯二甲酸装置操作工>>

前言

受劳动和社会保障部职业技能鉴定中心委托，按照中国石油天然气集团公司、中国石油化工集团公司职业技能鉴定工作协议，中国石油化工集团公司职业技能鉴定指导中心组织有关专家，依据《职业技能鉴定国家题库开发技术规程》和《国家职业标准》，开发了32个职业95个工种的职业技能鉴定国家题库石化分库，并于2006年5月正式启用。

为满足员工学习专业知识、提高操作技能的需要，我们选编了石化分库的部分试题，按职业（工种）出版《职业技能鉴定国家题库石化分库试题选编》套书。

该套书内容包括国家职业标准、鉴定要素细目表、理论知识试题和技能操作试题等，其中，理论知识试题约占分库中该职业（工种）试题的50%，技能操作试题约占70%。

《精对苯二甲酸装置操作工》分册由扬子石化主编，仪征化纤、辽阳石化、乌鲁木齐石化、上海石化等单位参编。

主要执笔人：张卓绝、谢宏雷、翟金贵、段宏峰、沈恒波。

参审人员：李荣兴、钱荒友、白忠辉、曾超、江益兰、姚新星、唐宏林。

由于水平有限，书中难免有遗漏或欠妥之处，敬请谅解并提出宝贵意见。

<<精对苯二甲酸装置操作工>>

内容概要

《精对苯二甲酸装置操作工》为《职业技能鉴定国家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》及《职业技能鉴定国家题库开发技术规程》组织编写。

内容包括：精对苯二甲酸装置操作工初级工、中级工、高级工、技师及高级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，是精对苯二甲酸装置操作工进行职业技能鉴定的必备学习资料。

<<精对苯二甲酸装置操作工>>

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目表 职业通用理论知识鉴定要素目表（《烃类衍生物生产工》） 工种理论知识鉴定要素目表 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 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目表 职业通用理论知识鉴定要素目表（《烃类衍生物生产工》） 工种理论知识鉴定要素目表 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 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目表 职业通用理论知识鉴定要素目表（《烃类衍生物生产工》） 工种理论知识鉴定要素目表 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 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目表 职业通用理论知识鉴定要素目表（《烃类衍生物生产工》） 工种理论知识鉴定要素目表 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）

<<精对苯二甲酸装置操作工>>

章节摘录

24.线手套或(B)手套只可作为一般的劳动防护用品。

A.皮 B.布 C.橡胶 D.塑料

25.耳的防护即(A)的保护。

A.听力 B.耳廓 C.头部 D.面部

26.工作地点有有毒的气体、粉尘、雾滴时,为保护呼吸系统,

作业人员应按规定携刊戴好(A)。

A.过滤式防毒面具 B.防护服 C.口罩 D.防护面罩

27.从事易燃、易爆岗位的作业人员应穿(B)

工作服。

A.腈纶 B.防静电 C.涤纶 D.防渗透

28.从事苯、石油液化气等易燃液体作业人员应穿(D)工作

服。

A.耐腐蚀 B.阻燃 C.隔热 D.防静电

29.各种皮带运输机、链条机的转动部位,除安装防护罩外,

还应有(A)。

A.安全防护绳 B.防护线 C.防护人 D.防护网

30.厂内行人要注意风向及风力,以防在突发事

故中被有毒气体侵害。

遇到情况时要乌行、(C)。

A.顺风而行 B.穿行 C.逆风而行 D.快行

31.不能用于擦洗设备的是(D)。

A.肥皂 B.洗衣粉 C.洗洁精 D.汽油

32.不属于有毒气体的是(C)。

A.氯气 B.硫化氢 C.二氧化碳 D.一氧化碳

33.属于气体物质的是(A)。

A.氯气 B.烟气 C.盐酸雾滴 D.粉尘

34.引起慢性中毒的毒物绝大部分具有(A)。

A.蓄积作用 B.强毒性 C.弱毒性 D.中强毒性

35.急性中毒现场抢救的第一步是(C)。

A.迅速报警 B.迅速拨打120急救 C.迅速将患者转移到空气新鲜处 D.迅速做人工呼吸

36.酸烧

伤时,应用(B)溶液冲洗。

A.5%碳酸钠 B.5%碳酸氢钠 C.清水 D.5%硼酸

37.高处作业是指在坠落高度基准面(含)(A)m

以上,有坠落可能的位置进行的作业。

A.2 B.2.5 C.3 D.5

38.一般不会造成环境污染的是(B)。

A.化学反应不完全 B.化学反应完全 C.装置的泄漏 D.化学反应中的副反应

39.不属于石化行业

污染主要途径的是(C)。

A.工艺过程的排放 B.设备和管线的滴漏 C.成品运输 D.催化剂、助剂等的弃用

<<精对苯二甲酸装置操作工>>

编辑推荐

《精对苯二甲酸装置操作工》由中国石化出版社出版。

<<精对苯二甲酸装置操作工>>

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>