

石油石化职业技能鉴定试题集

SHIYOU SHIHUA ZHIYE JINENG JIANDING SHITIJ

JIAYOUZHANCAOZUOYUAN

加油站操作员

(销售专用)

中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心 编



中国石油大学出版社

石油石化职业技能鉴定试题集

加油站操作员

(销售专用)

● 中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心 编

中国石油大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

加油站操作员/中国石油天然气集团公司职业技能鉴定
指导中心编. —东营:中国石油大学出版社,2008.8

(石油石化职业技能鉴定试题集)

销售专用

ISBN 978-7-5636-2610-6

I. 加… II. 中… III. 加油站—职业技能鉴定—习题
IV. U491.8-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 106781 号

丛 书 名:石油石化职业技能鉴定试题集

书 名:加油站操作员(销售专用)

作 者:中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心

责任编辑:何 峰(电话 0546—8395779,7816911)

出 版 者:中国石油大学出版社(山东 东营 邮编 257061)

网 址:<http://www.uppbok.com.cn>

电子信箱:hf8879@126.com

印 刷 者:山东新华印刷厂德州厂

发 行 者:中国石油大学出版社(电话 0546—8392565,8399580)

开 本:185×260 印张:24.75 字数:633千字

版 次:2008年8月第1版第1次印刷

定 价:48.00元

编委会名单

主 任	刘宏斌				
副 主 任	杜烈奋	田景惠	董仁平	上官建新	孙宗民
	项平生	高栋平	杨顺义	何能祯	刘合合
	瞿国忠	姚志强	胡兴东	杨宁海	刘建明
	徐会举	刘战明	卢乃洪	唐胜云	刘宪华
	王 波				
执行副主任	上官建新				
委 员	金安耀	李 炜	张 宏	王 珺	刘 唱
	关 玲	朱 文	赵 滨	陈望远	管轶文
	宋文国	杨 荷	胜秋月	王长江	阮晓刚
	韩聿波	李金国	吕东悦	李鸿学	师 野
	杨峰亭	赵剑春	吴 洋	马荣义	王建军
	李 波	刘启然	刘新年	冯志国	袁瑞森
	党建军	纪安德			

编审人员名单

主 编 田景惠 上官建新 向守源
副主编 李 炜 王长江 杨峰亭 张 岩 胜秋月
王素华 王广生 赵维国 孙志玉 温明友
刘 杰 王常荣 徐 毅 吴恩海

参编人员 (以姓氏笔画为序)

王 芳 王 坚 王 磊 朱 磊 朱建平
伍 岩 任晓燕 刘 洋 江崇林 孙春梅
李玉杰 李亚东 李侑岭 汪 洋 张 栋
张丽霞 苗 苗 林少斌 金 鑫 周建国
赵 烁 赵承东 聂小平 栾 明 高兴勤
高铭伟 曹 斌 湛宇清 董晓丽 谢 伟
雷小刚 颜 勇 霍金萌

参审人员 (以姓氏笔画为序)

丁传峰 王晓华 王海峰 吉肖晶 刘 瑛
孙 彬 孙玉福 杨毅峰 张晓燕 胡庆华
徐兆庆 郭伟杰 焦富和

前言

Preface

为提高成品油销售系统员工队伍素质,满足员工培训、鉴定需要,受中国石油天然气集团公司职业技能鉴定指导中心委托,中国石油销售公司组织开发了成品油销售系统加油站操作人员种的职业技能鉴定题库。题库依据《石油石化职业资格等级标准》分初级、中级、高级、技师4个级别编写。

在题库开发与试题编写中,我们坚持以职业活动为导向,以职业技能为核心的原则,以国家题库开发的模式和要求为指导,坚持统一规范、充实完善的题库开发原则,注重题库内容的先进性与通用性,严格按照国家题库开发技术要领与审定程序组织开发。试题集中的理论知识试题分为选择题、判断题和简答题三种题型,以客观性试题为主;技能操作试题在编写中增加了《考试内容层次结构表》,目的是保证鉴定命题的等值性和考试质量的统一性。

为便于员工培训和鉴定复习,在理论知识试题与技能操作试题前均列出了《鉴定要素细目表》。《鉴定要素细目表》是考试的知识点与要点,是员工培训的知识大纲和鉴定命题的直接依据。员工鉴定前复习时应严格参照试题集中的《鉴定要素细目表》,认真学习本等级规定的内容。

为方便使用,本书分级别编写并合为一册出版。理论知识试题只公开出版了题库中约70%的试题,其余约30%为隐含试题,其相应内容可在本工种培训教程中找到。

由于时间紧迫,编者水平有限,书中错误、疏漏之处恳请广大读者提出宝贵意见。

作 者

2008年7月17日

目 录

Contents

第一部分 初级理论知识试题

鉴定要素细目表·····	(1)
理论知识试题·····	(7)
理论知识试题答案·····	(58)

第二部分 初级技能操作试题

考试内容层次结构表·····	(63)
鉴定要素细目表·····	(64)
技能操作试题·····	(65)

第三部分 中级理论知识试题

鉴定要素细目表·····	(107)
理论知识试题·····	(112)
理论知识试题答案·····	(155)

第四部分 中级技能操作试题

考试内容层次结构表·····	(165)
鉴定要素细目表·····	(166)
技能操作试题·····	(167)

第五部分 高级理论知识试题

鉴定要素细目表·····	(216)
理论知识试题·····	(221)
理论知识试题答案·····	(262)

第六部分 高级技能操作试题

考试内容层次结构表·····	(271)
鉴定要素细目表·····	(272)
技能操作试题·····	(273)

第七部分 技师理论知识试题

鉴定要素细目表·····	(318)
理论知识试题·····	(322)
理论知识试题答案·····	(354)

第八部分 技师技能操作试题

考试内容层次结构表·····	(363)
鉴定要素细目表·····	(364)
技能操作试题·····	(365)
参考文献·····	(387)

第一部分 初级理论知识试题

鉴定要素细目表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴 定 点	重要 程度	备注
基 础 知 识 A 35%	A	油品基础知识 (12 : 03 : 05)	10%	001	石油的概念	Z	
				002	石油的化学成分	Z	
				003	石油的用途	X	
				004	石油产品的分类	Y	
				005	汽油的概念	X	
				006	汽油的分类	X	
				007	汽油品号划分的依据	X	
				008	压缩比和汽油品号的对应关系	X	
				009	汽油使用的注意事项	X	
				010	柴油的概念	X	
				011	柴油的物理特性	X	
				012	柴油品号划分的依据	X	
				013	柴油选用的依据	X	
				014	煤油的质量指标	X	
				015	闪点的定义	Z	
				016	燃点的定义	Z	
				017	自燃点的定义	Z	
				018	闪点、燃点、自燃点三者之间的关系	Y	
				019	车用润滑油的分类及基本质量要求	X	
				020	石油产品特性	Y	
(46 : 08 : 08)	B	HSE 知识 (34 : 05 : 03)	25%	001	HSE 管理体系的概念	X	
				002	HSE 的目标、承诺	X	
				003	HSE 的方针、安全理念	Y	
				004	加油站安全教育内容	X	
				005	HSE 培训的具体内容	X	
				006	加油站油污处理方法	X	
				007	油品的火灾危险性	X	
				008	灭火注意事项	X	

续表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴定点	重要 程度	备注
基础 知识 A 35% (46 : 08 : 08)	B	HSE 知识 (34 : 05 : 03)	25%	009	燃烧的概念	X	
				010	爆炸的概念	X	
				011	前庭主管岗位面临的风险	X	
				012	加油员岗位面临的风险	Z	
				013	防漏油措施	X	
				014	防静电削减措施	X	
				015	人、财、物安全事故削减措施	X	
				016	安全的概念	Z	
				017	安全禁令	Y	
				018	顾客进站须知	Y	
				019	加油站的主要火源类型	X	
				020	加油站重点防火部位	X	
				021	加油站危险区域的划分	X	
				022	加油站防火档案“四图”的名称	Z	
				023	静电的概念	X	
				024	静电的危害	X	
				025	雷电的概念	X	
				026	雷电的危害	X	
				027	人体静电的预防措施	X	
				028	加油站安全检查制度	X	
				029	加油设备安全检查的内容	X	
				030	加油站日常安全检查的内容	Y	
				031	高空作业的划定	X	
				032	初期火灾的处理方法	X	
				033	报警救助的步骤	X	
				034	报火警应讲清楚的内容	Y	
				035	加油站灭火器材的适用范围	X	
				036	加油枪跑、冒油的处理方法	X	
				037	卸油跑、冒油的处理方法	X	
				038	加错油品的处理方法	X	
				039	加油机乱码的处理方法	X	
				040	跑单的处理方法	X	
				041	偷盗、抢劫的处理方法	X	
				042	食物中毒的处理方法	X	
专业知识 B 65% (87 : 46 : 09)	A	服务与 营销知识 (23 : 03 : 03)	20%	001	加油操作服务规范	X	
				002	加油操作注意事项	X	

续表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴 定 点	重要 程度	备注	
专 业 知 识 B 65% (87 : 46 : 09)	A	服务与 营销知识 (23 : 03 : 03)	20%	003	收银操作服务规范	X		
				004	员工着装要求	X		
				005	员工仪表仪态要求	X		
				006	加油服务态度	X		
				007	加油服务语言	X		
				008	加油服务效率	X		
				009	员工工作纪律	X		
				010	礼仪的概念	Z		
				011	服务礼仪的重要性	X		
				012	服务礼仪的基本原则	X		
				013	加油站主要经营证照及手续	X		
				014	清洁服务现场	X		
				015	便民服务项目	X		
				016	营业前的准备工作	X		
				017	交接班程序	X		
				018	服务礼仪的应用	X		
				019	市场营销的定义	Z		
				020	现代营销的概念	Z		
				021	服务的概念	X		
				022	服务的特征	X		
	023	服务营销的概念	Y					
	024	客户的内涵	X					
	025	加油站客户资源的重要性	Y					
	026	客户异议的概念	X					
	027	客户异议的种类	X					
	028	客户异议产生的原因	Y					
	029	客户异议的处理方法和技巧	X					
		B	油品进、销、 存知识 (10 : 13 : 04)	13%	001	计量的定义	Z	
					002	计量的发展阶段	Z	
	003				计量的特点	Z		
	004				量和测量的定义	Y		
	005				测量标准的定义	Y		
	006				测量仪器的特性	Z		
	007				计量法的相关要求	X		
	008				法定计量单位的定义	X		
	009				法定计量单位的组成	Y		

续表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴 定 点	重要 程度	备注
专 业 知 识 B 65% (87:46:09)	B	油品进、销、 存知识 (10:13:04)	13%	010	SI 基本单位	Y	
				011	国际单位中的导出单位	Y	
				012	常用法定计量单位与应废除的计量单位之间 换算	Y	
				013	国际单位与应废除单位的换算	Y	
				014	法定计量单位的使用规则	X	
				015	量油尺的结构	X	
				016	检水尺的误差范围	X	
				017	温度计的组成及读数方法	X	
				018	温度计的结构	X	
				019	密度计的误差	X	
				020	计量器具的分类	Y	
				021	计量器具的监督	Y	
				022	油品进货验收	X	
				023	试油膏、试水膏的成分	X	
	024	油品接卸操作	Y				
	025	油品损耗的分类	Y				
	026	保管损耗的分类	Y				
	027	交接班程序及要求	Y				
	C	加油站 设备知识 (11:08:01)	12%	001	加油机的概述	Z	
				002	加油机的分类	Y	
				003	加油机的基本结构	Y	
				004	加油枪的操作方法	Y	
				005	定量操作方法	Y	
				006	非定量操作方法	Y	
				007	加油机检查维护的安全注意事项	X	
				008	加油机整机的检查维护方法	X	
				009	加油枪、胶管和油滤的检查维护方法	X	
010				加油站消防器材的日常维护、保养方法	X		
011				油罐的分类	Y		
012				发电机的分类	X		
013				液位仪的分类	Y		
014				油气回收系统的概念	Y		
015	油气回收系统的操作注意事项	X					
016	常用灭火器的种类及基本结构	X					
017	常用灭火器的工作原理	X					
018	常用灭火器的使用方法	X					

续表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴 定 点	重要 程度	备注
专 业 知 识 B 65% (87:46:09)	C	加油站 设备知识 (11:08:01)	12%	019	锅炉的分类	X	
				020	设备管理原则	X	
	D	加油站 财务知识 (17:03:01)	7%	001	现金加油货款结算规定	Z	
				002	识别假币的基本方法	X	
				003	加油站营业款的日常管理	X	
				004	加油站交接班的流程	X	
				005	常用验钞机的主要功能	X	
				006	现金的使用规定	X	
				007	我国现金管理的“六不准”规定	X	
				008	银行卡结算的注意事项	X	
				009	IC卡结算的注意事项	X	
				010	加油站开具发票的要求	Y	
				011	金额的正确读写方法	X	
				012	变造币的种类	X	
				013	预收款结算操作流程	X	
				014	保险柜的管理规定	Y	
				015	支票使用常识	X	
				016	收取支票的安全管理规定	Y	
				017	加油站营业现金管理规定	X	
				018	交接班现金管理规定	X	
				019	定期结算管理规定	X	
				020	常用验钞机的使用方法和注意事项	X	
	021	送存和上门收款管理规定	X				
	E	非油业务知识 (19:09:00)	8%	001	便利店的类型	Y	
				002	加油站便利店的特点及顾客群	Y	
				003	新店开店流程	Y	
				004	便利店布局的原则	X	
				005	商品陈列的要求及方法	X	
				006	便利店的营业准备	X	
				007	便利店交接班规定	X	
				008	便利店设备维护的要求	X	
				009	商品调价流程及要求	X	
				010	订货原则及订货公式	X	
011				收货流程及注意事项	X		
012				退货要领及流程	X		
013				换货处理方式和流程	X		

续表

行为领域	代码	鉴定范围 (重要程度比例)	鉴定 比重	代码	鉴 定 点	重要 程度	备注	
专 业 知 识 B 65% (87 : 46 : 09)	E	非油业务知识 (19 : 09 : 00)	8%	014	便利店主要的销售技巧	X		
				015	便利店促销的类型	X		
				016	促销的执行	X		
				017	盘点准备的要求	X		
				018	盘点具体操作流程	X		
				019	仓库管理规定	X		
				020	贵重物品管理规定	X		
				021	损耗商品处理程序	X		
				022	商品有效期检查的要求	X		
				023	盘点结果分析方法	Y		
				024	便利店营业款上交的规定	Y		
				025	便利店人员培训要求	Y		
				026	商品价格书的简单应用	Y		
				027	陈列图的简单应用	Y		
	028	促销信息的简单应用	Y					
		F	信息知识 (07 : 10 : 00)	5%	001	计算机基本概念	X	
	002				计算机硬件系统	X		
	003				计算机软件系统	Y		
	004				计算机类型及性能指标	Y		
	005				Windows 操作系统概述	X		
	006				加油站管理系统的概念	X		
	007				加油站管理系统的功能系统	X		
	008				IC 卡的定义	X		
	009				IC 卡的分类	Y		
	010				IC 卡的特点	Y		
	011				IC 卡在加油站的应用	Y		
	012				IC 卡的使用流程	Y		
	013				灰卡的定义	Y		
014	解灰				Y			
015	黑名单、黑卡	Y						
016	卡机联动	X						
017	IC 卡的种类	Y						

注：X—核心要素，掌握；Y—一般要素，熟悉；Z—辅助要素，了解。

理论知识试题

一、选择题(每题有4个选项,其中只有1个是正确的,请将正确的选项号填入括号内)

1. AA001 石油是指气态、液态和固态的()混合物。
(A) 烃类衍生物 (B) 非烃类 (C) 烃类 (D) 芳香烃
2. AA001 石油主要包括原油和()两种主要类型。
(A) 天然气 (B) 煤层气 (C) 沥青 (D) 成品油
3. AA001 在常温下原油多呈黏稠的()状态。
(A) 气体 (B) 液体 (C) 气、液体 (D) 固体
4. AA002 石油主要由碳(C)、氢(H)、()、氧(O)、氮(N)5种元素组成。
(A) 硫(S) (B) 铁(Fe) (C) 钙(Ca) (D) 镁(Mg)
5. AA002 石油的元素组成中,碳(C)和()所占的比例约为96%~99.5%。
(A) 氮(N) (B) 氧(O) (C) 硫(S) (D) 氢(H)
6. AA002 在石油所含的微量金属元素中,钒(V)和()对石油加工过程危害性最大。
(A) 铁(Fe) (B) 铝(Al) (C) 镍(Ni) (D) 镁(Mg)
7. AA003 各种石油产品在储存和使用中也有不同的性质,其根本原因就在于石油及其产品本身的不同()。
(A) 用途 (B) 化学组成 (C) 物理组成 (D) 性质
8. AA003 石油产品是指原油经蒸馏、精炼或()所得到的成品油和其他石油产品。
(A) 调和 (B) 脱蜡 (C) 脱盐 (D) 脱水
9. AA003 石油由于其()且易于储存、运输,因此成为工农业生产中必不可少的能源。
(A) 蒸发性好 (B) 动力性好 (C) 热量高 (D) 热量低
10. AA004 我国现将石油产品分为石油燃料、石油溶剂和()、润滑剂、石油蜡、石油沥青和石油焦6大类。
(A) 车辆用油 (B) 船舶用油 (C) 喷气燃料 (D) 化工原料
11. AA004 石油成品油分为()、柴油、煤油、润滑油、润滑脂5大类。
(A) 乙醇汽油 (B) 汽油 (C) 调和油 (D) 刹车油
12. AA004 下列不属于燃料油类石油产品的是()。
(A) 汽油 (B) 航空煤油 (C) 灯用煤油 (D) 石脑油
13. AA005 应用于()发动机即汽油发动机的专用燃料为汽油。
(A) 自燃式 (B) 压燃式 (C) 点燃式 (D) 助燃式
14. AA005 汽油的颜色一般为()透明,比水轻。
(A) 深黄 (B) 无色 (C) 浅黄 (D) 水白
15. AA005 汽油比水轻,密度一般为()。
(A) 0.70~0.75 g/cm³ (B) 0.71~0.75 g/cm³
(C) 0.73~0.78 g/cm³ (D) 0.69~0.75 g/cm³

16. AA006 汽油按其()分为车用汽油(简称汽油)和航空汽油。
(A) 应用场合 (B) 化学组成 (C) 物理组成 (D) 性质
17. AA006 根据 GB 1787—79(88)生产标准,航空汽油有 75 号航空汽油、()和 100 号航空汽油 3 种。
(A) 80 号航空汽油 (B) 85 号航空汽油 (C) 90 号航空汽油 (D) 95 号航空汽油
18. AA006 加油站出售的汽油按其()分为车用汽油和车用乙醇汽油等两大类。
(A) 化学组成 (B) 物理组成 (C) 组成特性 (D) 应用场合
19. AA007 汽油的牌号是按()指标划分的。
(A) 抗爆指数 (B) 辛烷值 (C) 压缩比 (D) 实际胶质
20. AA007 90 号车用汽油(Ⅱ)表示其研究法辛烷值()90。
(A) 不低于 (B) 不高于 (C) 等于 (D) 约等于
21. AA007 按照研究法辛烷值将车用汽油(Ⅱ)划分为 90 号汽油(Ⅱ)、93 号汽油(Ⅱ)和()汽油(Ⅱ)3 个牌号。
(A) 95 号 (B) 97 号 (C) 98 号 (D) 92 号
22. AA008 当发动机压缩比为 9.5~10.0 时,应该选用牌号为()的汽油。
(A) 93 号至 95 号 (B) 95 号至 97 号 (C) 97 号至 98 号 (D) 98 号以上
23. AA008 当发动机压缩比为 7.5~8.0 时,应该选用牌号为()的汽油。
(A) 90 号至 93 号 (B) 93 号至 95 号 (C) 95 号至 97 号 (D) 97 号至 98 号
24. AA008 压缩比越大,对辛烷值的要求()。
(A) 越低 (B) 越高 (C) 相同 (D) 无关
25. AA009 给容器灌装汽油时,根据不同季节,应留出()的气体空间。
(A) 3%~7% (B) 5%~7% (C) 5%~9% (D) 6%~9%
26. AA009 露天存放的桶装汽油储存时间不要超过()。
(A) 1 个月 (B) 3 个月 (C) 6 个月 (D) 1 年
27. AA009 汽车在高原行驶,所选汽油的牌号偏低时,可以通过调整发动机的()来确保发动机正常工作。
(A) 转速 (B) 压缩比 (C) 负荷 (D) 点火角
28. AA010 轻柴油适用于()以上的高速柴油机。
(A) 800 r/min (B) 900 r/min (C) 1 000 r/min (D) 1 100 r/min
29. AA010 应用于()发动机即柴油发动机的专用燃料为柴油。
(A) 自燃式 (B) 压燃式 (C) 点燃式 (D) 助燃式
30. AA010 重柴油适用于()以下的中低速柴油机。
(A) 900 r/min (B) 1 000 r/min (C) 1 100 r/min (D) 1 200 r/min
31. AA011 柴油的蒸发性能用()和闪点 2 个指标来评定。
(A) 十六烷值 (B) 实际胶质 (C) 馏程 (D) 凝点
32. AA011 柴油的馏程为()。
(A) 220~365 ℃ (B) 200~365 ℃ (C) 200~385 ℃ (D) 220~385 ℃
33. AA011 柴油在储存、接卸和使用中的防火安全指标是()。
(A) 闪点 (B) 馏程 (C) 十六烷值 (D) 黏度
34. AA012 -10 号柴油比 0 号柴油的()性能好。

- (A) 安全 (B) 清洁 (C) 燃烧 (D) 低温流动
35. AA012 柴油的牌号是按()的大小来划分的。
(A) 闪点 (B) 凝点 (C) 十六烷值 (D) 冷滤点
36. AA012 柴油失去流动性的最高温度叫()。
(A) 冷滤点 (B) 十六烷值 (C) 凝点 (D) 闪点
37. AA013 柴油牌号的选用是按照()来确定的。
(A) 凝点 (B) 冷滤点
(C) 气温 (D) 各地风险率 10% 的最低气温
38. AA013 0 号轻柴油适用于风险率为 10% 的最低气温在()以上的地区。
(A) 0 °C (B) 1 °C (C) 4 °C (D) -4 °C
39. AA013 正确选用柴油的原则是保证使用环境的最低气温高于选用牌号柴油的()。
(A) 冷滤点 (B) 凝点 (C) 十六烷值 (D) 黏度
40. AA014 优级品煤油的硫含量不大于()。
(A) 0.04% (B) 0.06% (C) 0.10% (D) 0.12%
41. AA014 一级品煤油的硫含量不大于()。
(A) 0.04% (B) 0.06% (C) 0.10% (D) 0.12%
42. AA014 合格品煤油的硫含量不大于()。
(A) 0.04% (B) 0.06% (C) 0.10% (D) 0.12%
43. AA015 一闪即灭的燃烧称为(),这是因为在闪点温度下,油品蒸发速度较慢,油蒸气很快烧完,新的油蒸气来不及与空气形成混合气体,于是燃烧就停止。
(A) 闪火 (B) 闪爆 (C) 爆燃 (D) 闪烁
44. AA015 闪点的一般规律是油品的相对分子质量越小,馏分组成越轻,蒸气压越高,则油品的闪点()。
(A) 越高 (B) 越低 (C) 相等 (D) 无关
45. AA015 闪点是火灾危险出现的()温度,闪点是判定火灾危险性的重要理化参数。
(A) 标志 (B) 极限 (C) 最低 (D) 最高
46. AA016 石油产品在规定条件下,加热到它的蒸气能被接触的火焰引燃并燃烧不少于()时的最低温度称为燃点。
(A) 3 s (B) 4 s (C) 5 s (D) 6 s
47. AA016 汽油的闪点低于 0 °C,其燃点和闪点相差仅()左右。
(A) 1 °C (B) 2 °C (C) 3 °C (D) 4 °C
48. AA016 通常易燃油品的燃点约高于闪点()。
(A) 1~5 °C (B) 0~5 °C (C) 0~4 °C (D) 1~4 °C
49. AA017 油品受热至一定温度时,没有与火源接触能自行发生持续燃烧的最低温度称为()。
(A) 燃点 (B) 自燃点 (C) 闪点 (D) 温度下限
50. AA017 轻柴油的自燃点为()。
(A) 180~360 °C (B) 180~380 °C (C) 300~380 °C (D) 300~360 °C
51. AA017 油品的自燃点越低,其火灾危险性就()。
(A) 越大 (B) 越小 (C) 相等 (D) 无关