GZB

国家职业技能标准

中央空调系统运行操作员

中国劳动社会保障出版社出版发行 (北京市惠新东街1号 邮政编码; 100029)

厂印刷装订 新年书店经销 880 毫米×1230 毫米 32 开本 0.875 印张 21 千字 2019 年 5 月第 1 版 2019 年 5 月第 1 次印刷 统一书号; 155167 · 117

定价: 10.00 元 读者服务部电话: (010) 64929211/84209101/64921644 营销中心电话: (010) 64962347 出版社网站: http://www.class.com.cn

版权专有 侵权必究 如有印装差错,请与本柱联系调换; (010) 81211666 我杜特与版权执法机关配合,大力打击盗印、销售和使用盗版 图书活动,敬请广大读者协助举报,经重灾将给予举报者奖励。 举报任语: (010) 64954632

说 明

为规范从业者的从业行为,引导职业教育培训的方向,为职业 技能鉴定提供依据,依据《中华人民共和国劳动法》,适应经济社会 发展和科技进步的各观需要, 近是培育工匠精神和精业来精的吸壶 风气、人力按键社全保障部组织有关专家,制定了《中央空调系统 法行操作后规策则非按能标准(2018年能》)。以下簡析《标准》)。

- 一、本《标准》以《中华人民共和国职业分类大集《2015年 级》为依据,严格按照《国家职业技能标准编附技术规程》(2018 年版》)有关要求、以"职业活动为导向、职业技能为核心"为指 导思想,对中央空调系统运行操作从业人员的职业活动内容进行了 规范假政指注。对各等级从业者的技能水平和理论知识水平进行了 明确规定。
- 二、本《标准》依据有关规定将本职业分为五级/初级工、四级/ 中级工、三级,高级工、二级,技障四个等级,包括职业概况、基本 要求、工作要求和权重表四个方面的内容。本次修订内容主要有以 下等化。
- ——对标准的内容结构、编写表述规则和格式要求进行了整体 修订
- —整体删除"培训要求"全部内容;同时,申报条件参照 (申请参加职业技能鉴定的条件)进行描述。
- ——对工作要求的内容做出整体规范调整,对职业功能和工作 内容进行重新划分,每个等级的职业功能不少于3项,每项职业功 能包含2项或2项以上的工作内容。
- ——对权重表进行修订,调整各等级职业功能对应的相关知识 要求权重。
- 三、本《标准》起草单位有;天津职业大学、天津大学、天津 商业大学、天津市第一商业学校、远大低碳技术(天津)有限公司、 天津條尚智慧能源科技发展有限公司、天津盛世欣兴格力电器贸易

有限公司。主要起草人有:李树岭、李景丽、张永飞、李茹、谜彦 红、由世俊、邢金城、刘圣春、马婧、张宁宁、童祥正、李波。

- 四、本《梅海》主要市定单位有、汽油中发电电工程有限公司。 末油等地比较速度本工程有限公司。 法尤低级技术 (元钟) 有限 公司。天神非命符重撤源科技观客积公司。天神主业大学、支克 城中中央空洞有股公司;对各公司。 大非业性效果和中进贸易有 限公司。 青岛梅信日立宣洞系统有限公司,天神业性较强通股金倍等 积公司。 广东企温职设社产学院和等审查第一项企及分引,邓立军、 贾宝文、亦构民。 股增先、李莎、蒙建省、杨严倍、青大为、刘吴 泰 · 新安安。
- 五、本《标准》在解泛过程中, 得到了人力资源社会保险部 业技能塞定中心、中国职工教育和职业培训协会、环境保护部环境 保护对外合作中心、天排市职业业推准鉴定指导中心、天排市国家职 业技能塞定第二十八所、天排市国家职业技能塞定第十九所、天津 滨海职设全营浆、天津中槽应用技术大学的指导和大力支持。在此一 丰城游
- 六、本《标准》业经人力资源社会保障部批准,自公布之日^① 起施行。

① 2018年12月26日,本《标准》以《人力资源社会保障部办公厅关于颁布中式烹资商等26个国家职业特徵标准的调侃》(人社厅为「2018) 145号)公布。

中央空调系统运行操作员 国家职业技能标准

(2018年版)

1. 职业概况

1.1 职业名称

中央空调系统运行操作员

1.2 职业编码

4-06-01-02

1.3 职业定义

从事中央空调系统运行, 保养, 维修工作的人员。

1.4 职业技能等级

本职业共设四个等级,分别为;五级/初级工、四级/中级工、 三级/高级工、二级/技师。

1.5 职业环境条件

室内、外,常温,噪声,易燃,易爆,高压。

1.6 职业能力特征

手指、手臂灵活,动作协调;具有一定的语言表达、文字写作、数字计算和分析判断能力;具有一定空间感;色觉、嗅觉、视觉、 听觉、触觉正常。

1.7 普通受教育程度

初中毕业 (或相当文化程度)。

1.8 职业技能鉴定要求

1.8.1 由报条件

- 具备以下条件之一者,可申报五级/初级工:
- (1) 累计从事本职业^①或相关职业^②工作1年(含)以上。
- (2) 本职业或相关职业学徒期满。
- 具备以下条件之一者,可申报四级/中级工:
- (1)取得本职业或相关职业五级/初级工职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。
 - (2) 累计从事本职业或相关职业工作6年(含)以上。
 - (3)取得技工学校本专业[®]或相关专业[®]毕业证书(含尚未取得 毕业证书的在校应届毕业生);或取得经评估论证、以中级技能为培养目标的中等及以上职业学校本专业或相关专业毕业证书(含尚未 取得毕也证书的在校应届毕业牛)。
 - 具备以下条件之一者,可申报三级/高级工:
 - (1)取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书(技能等级证书)后、累计从事本职业或相关职业工作5年(含)以上。
 - (2)取得本职查或相关职业图数/中级工职业资格证书(技能等级证书),非具有高级核丁学校、技师学院毕业证书(含商共取得毕业进行格方位应用申生于),就看得本职业或相关股间积分地工职业资格证书(技能等级证书),并具有经评估论证、以高级技能为绪券目标的高等职业学校本专业或相关专业毕业证书(含商未取得账业年份依许价值联集业生)。

① 本职业,中央空调系统运行操作员,下层。

也 相关职业:制冷工、压缩机工、冷藏工、制冷空调设备装配工、空调器装配工, 下间。

② 本专业:供售、供燃气、通风及空调工程。下间。

④ 相关专业:制冷及低温工程、动力工程、建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程、制冷与空调、要通空调、建筑环境与设备、热能工程、治水持水工程等相关专业。 下间。

(3) 具有大专及以上本专业或相关专业毕业证书,并取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书(技能等级证书)后,累计从事本职业或相关职业工作2年(全)以上。

具备以下条件之一者,可申报二级/技师:

- (1) 取得本职业或相关职业三级/高级工职业资格证书(技能等级证书)后、累计从事本职业或相关职业工作4年(含)以上。
- (2) 取得平即业或相关职业三级《德仁职业资格证书 (技能等 被证书)的高级技工学校、按师学院毕业生、累计从事本职业或相 关职业工作3年(含)以上;或取得本职业或相关职业预各技师证 书的技师学院毕业生、累计从事本职业或相关职业工作2年(含) 以上。

1.8.2 鉴定方式

分为则论则识考试、按能考收以及综合评准, 到论知识考试以 结试、机考等方式为主,主要考核从业人员从事本职业应享整的基 本要求和机关知识要求,技能考核主要采用與集婚性、模拟操作等 方式进行,主要考核从业人员从事本职业应具备的技能水平,综合 评审主要行对技师,遗常采取审阅申报材料、答辩等方式进行全面 评议和审索。

理论知识考试、技能考核和综合评审均实行百分制,成绩皆达 60分(含)以上者为合格。

1.8.3 监考人员、考评人员与考生配比

理论知识考试中的监考人员与考生配比不低于1:15,每个考场 不少于2名监考人员;技能考核中考评人员与考生配比1:5,且考 评人员为3人(含)以上单数;综合评审委员为3人(含)以上单 数。

1.8.4 鉴定时间

理论知识考试时间不少于 90 min。技能考核时间: 五级/初级工

不少于 60 min, 四级/中级工不少于 90 min, 三级/高级工和二级/技师不少于 120 min。综合评审时间不少于 30 min。

1.8.5 鉴定场所设备

理论知识考试在可容納30 名以上学员的标准教室进行;技能考 核在具有中央空调机组、辅助设备或模拟装置、虚拟装置及必要的 仅器、仅表、工具,通风条件良好、光线充足、安全设施齐全的场 所进行。

2. 基本要求

2.1 职业道德

2.1.1 职业道德基本知识

2.1.2 职业守则

- (1) 薄意守法,安全生产。
- (2) 爱岗敬业, 忠于职守。
- (3) 钻研业务,规范操作。
- (4) 诚实守信,优质服务。 (5) 认真负责,团结合作。

2.2 基础知识

2.2.1 热工基础知识

- (1) 热工基本状态参数。
- (2) 热量与机械功。
- (3) 物质的相变。
- (4) 热量传递形式。 (5) 搀热器基本知识。

2.2.2 液体力学, 泵与风机基础知识

- (1) 流体的基本参数。
- (2) 流动阻力和能量损失。
- (3) 泵与风机的基础知识。

2.2.3 空气调节系统的基础知识

- (1) 湿空气的参数与性质。
- (2) 冷(热)源设备的种类及工作原理。

- (3) 空调房间热、湿负荷及风量确定。
- (4) 空气调节系统组成与分类。

2.2.4 空气调节系统的电气控制基础知识

- (1) 电工基础知识。
- (2) 电子基础知识。
- (3) 计算机基础知识。

2.2.5 机械维修基础知识

- (1) 机械常识。
- (2) 识图基础知识。
- (3) 钳工常用设备、工具、量具
- (4) 管道施工基础知识。 (5) 由、气氛操作基础知识

2.2.6 安全生产知识

- (1) 安全检测与保险措施。
- (2) 防护用品及其使用方法。
- (3) 人身安全与紧急救护。

2.2.7 节能与环保知识

- (1) 节能基础知识。
 - (2) 中央空调系统环境保护相关知识。

2.2.8 相关法律、法规及标准知识

- (1)《中华人民共和国劳动法》相关知识。(2)《中华人民共和国安全生产法》相关知识。
- (3)《中华人民共和国合同法》相关知识。
- (4)《中华人民共和国消防法》相关知识。
- (5)《中华人民共和国环境保护法》相关知识。

- (6)《中华人民共和国节约能源法》相关知识。
- (7)《特种设备安全监察条例》相关知识。
- (8) GB/T9237《制冷系统及热泵 安全与环境要求》相关知

识。

- Via
 - (9) GB/T7778《制冷剂编号方法和安全性分类》相关知识。
 (10) GB50243《通风与空调工程施工验收规范》相关知识。
 - (11) GB50738《通风与空调工程施工规范》相关知识。

3. 工作要求

本标准对五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工、二级/技 师的技能要求和相关知识要求依次递进,高级别添善低级别的要求。

3.1 五级/初级工

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 操作与调整	1.1 操作准备	1.1.1 能根指运行日志、 控制显示屏信息判断系统状态 1.1.2 能确定日常开机情 况下空调系统状态	1.1.1 运行日志、控制 显示屏的内容与作用 1.1.2 空调 系统 中 冷 (热) 羅 设备、输配系统 及辅助设备、空气处理系统、电气系统状态参数
	1.2 开、 停机	1.2.1 能进行空调系统日 常开机操作 1.2.2 能进行空调系统日 常停机操作 1.2.3 能在异常情况下进 行空调系统紧急停机操作	机操作要求 1.2.2 空调系统日常信机操作要求

续表

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 操作与调整	1.3 遊檢	1.3.1 個班段的 (格) 國 股份及於代數開始的如訂 化必需數 1.3.2 加國股份 (格) 國 股份的學樣。於來歷 1.3.2 加國股份 (格) 國 股份、水黑、风格等电话的 股份、水黑、风格等电话的 以後、水黑、风格等电话的 足上、3.2 加國股份等 (格) 是 及及,声响物区 及及等的。 加州資料,及 加州資料,及 等 格 股份。 1.3.2 加國股份等 加州資料,及 等 格 格 股份。 2.3.2 加州資料,及 等 格 格 格 股份。 2.3.2 加州資料,及 等 格 格 格 格 格 格 格 格 格 格 格 格 格 格 格 格 格	1.3.1 空間系统主页键 6.60:7件参数 1.3.2 净 (热) 膜炎数 下室后行参数及测度方法 1.3.3 净 (热) 电设备 水流 风吹等电头 (热) 电设备 校验系 2.2 次 原电 系统 及 物设备 2.3 平电 2
	1.4 运行 调整	1.4.1 能设定冷(热) 源 设备的供水温度 1.4.2 能根据供、同水温 度调整冷(热)源设备运 行合数	1.4.1 冷 (熱) 源设备 控制系统的操作规程 1.4.2 冷 (熱) 源设备 的运行调节方法

3

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
	冷 (热)	2.1.1 能清洁机器、设 备、机器间、设备间 2.1.2 能景团、松功螺栓 2.1.3 能给螺栓、阀杆处 涂抹润滑油、润滑脂	2.1.1 机房工作环境要求 2.1.2 机房安全要求 2.1.3 防腐、防锈常识
2. 维护保养	2.2 维护 空气处理系 统	2.2.1 能線护保养风管系 接中的风道(含绝热层), 风阀、风口、风管变承构件 2.2.2 能清洁空气处理设 备等 风机等部件 2.2.3 能清洁和油漆倒门 构件	及維护保养要求 2.2.2 空气处理设备日 营维护保养要求 2.2.3 风阀的种类及核
	2.3 维护 水管系统及 辅助设备	2.3.1 能清洗水过滤器、 进风服、布水器、循环水池 2.3.2 能清洗空气冷却式 冷凝器 2.3.3 能詢滑水泵轴承和 风机轴承 2.3.4 能更换压力表、温 度计、安全纲	2.3.1冷却塔分类及核 逾知原 2.3.2冷凝器溶洗要求 2.3.3 水深、风机轴差 润滑方法 2.3.4 仪表、安全阀指 格及更换要求
3. 故障处理	3.1 处理 空气处理系 统故障	3.1.1 能处理风道结露故 除 3.1.2 能更换风阀	3.1.1风道结露的原因 及处理方法 3.1.2风侧的结构及工作原理

6年:北

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 故障处理	3.2 处理 水管系统及 辅助设备故 降	3.2.1能处理水管道站露 故障 3.2.2能应急处理水管系 统漏水故晓 3.2.3能处理水管系统气 塞故障	3.2.1 水管系统的基本组成 3.2.2 水管系统的漏水 原因及处理方法 3.2.3 排气阀的结构及 工作原理

3.2 四级/中级工

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 操作与调整	1.1 操作 准备	1.1.1 能檢查季节性开机 情况下空调系统状态 1.1.2 能设定空调系统运 行状态参数	1.1.1空调系统季节性 开机前检查事项 1.1.2空调系统的运行 状态参数设定方法
	1.2 开、 停机	1.2.1 像进行空调系统长 期停机后的开机操作 1.2.2 像进行空调系统长 期停机前的操作	1.2.1空调系统长期停 机后的开机前的操作方法 和要求 1.2.2空调系统长期停 机前的操作方法和要求
	1.3 巡檢	1.3.1 能檢查离心机组导 叶开度、吸掺气压力 1.3.2 能檢查活塞机组节 被網开度 1.3.3 能检查液化模机组 的增品。冷剂水质量、真空 度、溶液度透情况 1.3.4 能到新电气控制系 接的工作状态	1.3.1 萬心机组 噴振原 因及预納方法 1.3.2 活塞机组被击原 因及预助方法 1.3.3 课 化锂机组主要 故障及预防方法 1.3.4 电气控制系统的 运行参数
	1.4 运行 调整	1.4.1 能根据负荷变化对 空调运行方案进行调整 1.4.2 能调节冷(热)水、 冷却水的进、出口水温	1.4.1 空调运行方案的 调整方法 1.4.2 冷(热)水、冷 却水水温调节方法

续表

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 维护保养		2.1.1能消洗冷(熱) 源 设备的换热器 2.1.2能消洗板式换热器	2.1.1 換热器的机械和 化学清洗方法 2.1.2 板式换热器的结 构与工作原理
	2.2 维护 空气处理系 统	2.2.1 能检查和更换密封 胶垫 2.2.2 能调整皮带的张紧 力和皮带轮的直线皮	2.2.1 空气处理设备密封种类及构造知识 2.2.2 风机皮带的调整方法
	2.3 维护 水管系统及 辅助设备	2.3.1能清洗、更換水泵 与风机的轴承、叶轮、扇 叶、机械密封等部件 2.3.2能调整、更换 V 带 2.3.3能调节循环水池水 位	护保养规程 2.3.2 V 带传动的技术 要求
	2.4 维护 电气系统	2.4.1能清洁电源框、控 射能及其电气部件 2.4.2能检查电气系统 设备绝缘情况和接地情况 2.4.3能检查、处理电线 游老化、摄坏、接头虚接开 以、接线端于氧化等情况 2.4.4能检查、维护设备 电额	2.4.1 电源框、控制框 发其电气部件的相关知识 2.4.2 绝線检查和接地 检查方法 2.4.3 电线路规格及技 水要求 2.4.4 设备电源相关知识

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2. 维护保养	2.5 补充 与网收润滑 油		2.5.1 润滑油规格及品 质判别方法 2.5.2 压缩机补充润滑油的操作规程 2.5.3 蒸发器和冷凝器 内润滑油间收操作方法 2.5.4 润滑油更换的操作方法
	2.6 补充 与回收制冷 剂		2.6.1制冷剂鉴别方法 2.6.2补充制冷剂的操作规程 2.6.3 用收制冷剂的操作规程
3. 故職处理	3.1 处理 冷 (熟) 源设备故障	3.1.2 能处理压缩机轴封	3.1.1 冷(典) 篡设备 运行中振动和异常响声的 原因及故障处理方法 3.1.2 空调压婚机输封 结构及故障处理方法 3.1.3 测滑油起的原 因及依障处理方法
	3.2 处理 空气处理系 统故障	3.2.1能处理风机盘管运转异常故障 3.2.2 能处理空气处理机 组振级和声号外常故障 3.2.3 能处理空气处理机 组风机传动皮带故障 3.2.4 能处理空气处理机 组风强异常故障	3.2.1 风机盘管常见故 陈及处理方法 3.2.2 空气处理机组常 见故障及处理方法 3.2.3 空气处理机组常 用风机结构如识 3.2.4 空气处理机组常 用风机风景调节方法

经表

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 故障处理	3.3 处理 水管系统及 辅助设备故 障	3.3.1 能处理水泵轴封漏 水故障 3.3.2 能处理水泵不出水 故障 3.3.3 能处理水泵运转声 青身帝及泵体振动故障 3.3.4 能处理冷却塔出水 湿度高故峰	3.3.1 离心式水泵结构 知识 3.3.2 离心式水泵工作 原理 3.3.3 水泵常见运转故 障及处理方法 3.3.4 冷却堵常见故障 及处理方法

3.3 三級/高級工

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1.	1.1 运行 调整	1.1.1 能调节冷 (热) 源 设备运行中出现約异常参数 1.1.2 能根据工况变化调 节喷水室、表面式熟热器、 加限器、空气净化设备运行 参数	1.1.1 冷 (热) 源设备 正常运转的参数标志及调 节方法 1.1.2 空气处理设备的 结构及参数调节方法
操作与调整	1.2 气密性试验	1.2.1 能对大修或新建冷 (热) 要设备排污 1.2.2 能进行压力气密性 试验 1.2.3 能进行真空密封性 试验 1.2.4 能对制冷系统进行 散翻检阅	排污技术要求 1.2.2 冷 (热) 額设备 试压技术要求 1.2.3 冷 (热) 額设备 抽真空技术要求
2. 维护保养	2.1 维护 冷 (热) 源设备	2.1.1 能检查并调整能量 调节装置 2.1.2 能检查、维护节液 装置 2.1.3 能更换油过滤器芯 (网)	装置基本知识 2.1.2节流装置基本知识
	2.2 维护 空气处理系 统	減型装置 2.2.2 能維护空气净化设 备 2.2.3 能使用除尘设备对	2.2.1 加殼和除湿裝置 维护管理方法 2.2.2 空气净化设备维 护管理方法 2.2.3 风管除尘设备工 作原理及使用方法

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
2.	2.3 维护 电气系统	2.3.1 能校准传感器、变 送器及开关信号装置 2.3.2 能维护自动控制装 置	2.3.1 传感器、变送器 和开关信号装置的种类及 工作原理 2.3.2 自动控制系统组 成及工作原理
维护保养	2.4 编制 备品备件需 求计划	2.4.1能确定压缩机、辅 助设备零部件的规格型号 2.4.2能确定易损件的种 类及更换周期	2.4.1 压缩机、辅助设 备零部件基本知识 2.4.2 零部件精度和使 用寿命知识
3. 故障处理	3.1 处理 冷 (熱) 類设备故障	3.1.1 能处理压缩机合的 故學 3.1.2 能处理压缩机合的 故學 3.1.2 能处理压缩机式 分单位值 医电阻压缩机制件 四层的图片 1.1.4 能处理压缩机制件 3.1.5 能处理压缩机模 5.1.5 能处理压缩机模 3.1.5 能处理压缩机模 3.1.5 能处理压缩机模 3.1.5 能处理压缩电阻 3.1.5 能处理化组织组织 3.1.5 能处理化组织组织 3.1.5 能处理化组织组织 3.1.5 能处理化化机机 4.1 能力能从 4.1 能力能力能从 4.1 能力能力能力能力能力能力能力能力能力能力能力能力能力能力能力能力能力能力能力	3.1.1年(美) 與黃安 前前檢查及員由前於金 檢查方法 3.1.2 所屬和政保內等 原因及被與他市立 3.1.3 后屬有限是統領 第.1.4 所屬明 3.1.4 所屬明 3.1.4 所屬明 3.1.4 所屬明 4.1.4 所屬明 3.1.5 居屬有關 4.1.6 兩合式 6.1.6 兩位式 6.1.6 两位式 6.1.6 两位式 6.

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 故瞭处理	3.2 处理 空气处理系 统故障	3.2.1 能处理空气处理机 類與机輸來温度过高故障 3.2.2 能处理电机电流过 大及跟度过高故障 3.2.3 能处理加层、阶级 设备故障 3.2.4 能处理空气净化设 备故障 3.2.5 能处理空间房何新 风不足、异味问题	3.2.1 空气处理机组料 类和结构知识 3.2.2 空气处理机组常 见故障及处理方法 3.2.3 加漲 除器设备 种类和结构知识 3.2.4 空气净化设备料 类和结构知识 3.2.5 新风景的确定方法
	3.3 处理 水管系统及 辅助设备故 醾	3.3.3 能处理冷却塔源水	3.3.1 离心式水泵正常运转的参数值 3.3.2 离心式水泵流量调节方法 3.3.3 冷却塔源水原因 及处理方法 3.3.4 水处理装置种类。 常见故障及处理方法 3.3.5 定压补水装置种类。 常见故障及处理方法
	3.4 处理 电气系统故 降	3.4.1 能处理电磁阀关闭 不严及动作不灵活故障 3.4.2 能处理调节阀动作 不灵活故障 3.4.3 能处理传感器测量 值与实际值有差异故障	3.4.1 电磁阀故障原因 及处理方法 3.4.2 调节阀故障原因 及处理方法 3.4.3 传感器时间常敷 过大的原因及处理方法

3.4 二級/技师

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
1. 擀	1.1 測试 空调系统		1.1.1空调系统测试规程 1.1.2空调系统测定调整方法、报告编制知识
操作与调整	1.2 运行 调整	1.2.1能检测和调整清净空间的环境参数 1.2.2能控制和削减空调 噪声	1.2.1 洁净空间的洁净 度技术要求 1.2.2 空调噪声来源与 消声处理方法
2. 故障处理	2.1 处理 输配系统故 章	2.1.1能处理水力失衡故 除 2.1.2能处理送风景异常 故跡	2.1.1水力输配系统失 衡原因及处理方法 2.1.2风量测定与调整 方法
	2.2 处理 电气系统故 障	2.2.1 能处理自动控制器 使用故障 2.2.2 能处理自动控制器 输入/输出故障 2.2.3 能处理网络控制系 统故障	2.2.1自动控制器工作 原理及故障处理方法 2.2.2自动控制器输入/ 输出故障原因及处理方法 2.2.3 网络控制系统组 成及故障处理方法
3. 管理空调系统	3.1 运行 管理	案	3.1.1 设备技术管理知识 3.1.2 运行安全管理知识 3.1.3 应急预案基本知识

职业 功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
3. 管理空調系统	3.2 设备 管理	3.2.1能建立设备台账 3.2.2能建立设备维修档 案	3.2.1设备管理工作的基本内容 3.2.2设备技术档案的基本知识
	3.3 环境 保护与管理	施 3.3.2 能制定润滑油回收	3.3.1 中央空调系统明 声等的处理措施 3.3.2 润滑油再生处理 知识 3.3.3 能量综合利用知识
	3.4 节能 管理	3.4.1 他提出节能降耗措 施并编制节能运行方案 3.4.2 能根据需要进行节 能技术改造	3.4.1 中央空调系统型 能运行与管理基本知识 3.4.2 中央空调系统型 能新技术
4. 培训与指导	4.1培训	4.1.1 能讲授中央空调安 装、运行与修理知识 4.1.2 能讲授安全生产、 新型创冷剂检漏、充准、回 收和维修力法等知识 4.1.3 能讲授新型环保制 冷剂相关知识	
	4.2 技术 指导	4.2.1 能指导三级/高级 工及以下级别人员的技能操作 4.2.2 能编制作业指导书	4.2.1 技能操作教業 写知识 4.2.2 科技写作知识

4. 权重表

4.1 理论知识权重表

項目	技能等级	五级/ 初级工 (%)	四級/ 中級工 (%)	三級/ 高級工 (%)	二级/ 技师 (%)
基本	职业遗物	5	5	5	5
要求	基础知识	20	15	10	5
	操作与调整	40	30	15	15
相关	维护保养	25	30	30	-
知识	故障处理	10	20	40	20
要求	管理空调系统	-8	-		35
	培训与指导		-	-	20
合计		100	100	100	100

4.2 技能要求权重表

項目	技能等級	五级/ 初级工 (%)	四级/ 中级工 (%)	三級/ 高級工 (%)	二级/ 技师 (%)
	操作与调整	50	40	20	25
	维护保养	40	40	35	-
技能要求	故障处理	10	20	45	20
36-04	管理空调系统		-	-	35
	培训与指导	3500	-	-	20
合计		100	100	100	100