

续表

职业功能	工作内容	技能要求	相关知识要求
5. 生产与质量管理	5.1 生产管理	5.1.1 能提出生产管理改进建议 5.1.2 能提出能效管理改进措施 5.1.3 能提出技术改进方案	5.1.1 生产管理内容 5.1.2 能效管理知识 5.1.3 国内外同行业新技术、新工艺、新设备、新材料应用情况
	5.2 质量管理	5.2.1 能按质量管理体系进行质量管理 5.2.2 能进行质量提升的研究	5.2.1 质量管理体系文件 5.2.2 质量提升课题研究方法
6. 培训与指导	6.1 培训	6.1.1 能培训二级/技师 6.1.2 能编写培训计划和大纲 6.1.3 能编写培训教材	6.1.1 培训计划和大纲编写方法 6.1.2 培训教材的编写知识和方法
	6.2 指导	6.2.1 能系统传授专业知识和技能 6.2.2 能选择教学内容和方式 6.2.3 能评价技能培训效果	6.2.1 技能培训方法 6.2.2 技能培训效果的评价知识

职业编码：4-09-07-02

4. 权重表

4.1 理论知识权重表

项目		技能等级	五级/ 初级工 (%)	四级/ 中级工 (%)	三级/ 高级工 (%)	二级/ 技师 (%)	一级/ 高级技师 (%)
		基本要求	职业道德	5	5	5	5
基础知识	30		25	20	15	10	
相关知识要求	处理处置准备	19	12	10	9	8	
	处理处置操作	28	30	30	26	20	
	故障判断与处理	10	16	17	26	30	
	设备维护与保养	8	12	14	9	8	
	生产与质量管理	—	—	2	6	10	
	培训与指导	—	—	2	4	9	
合计		100	100	100	100	100	

4.2 技能要求权重表

项目		技能等级				
		五级/ 初级工 (%)	四级/ 中级工 (%)	三级/ 高级工 (%)	二级/ 技师 (%)	一级/ 高级技师 (%)
技能 要求	处理处置准备	31	24	15	15	10
	处理处置操作	45	47	48	35	30
	故障判断与处理	13	15	18	25	30
	设备维护与保养	11	14	15	12	10
	生产与质量管理	—	—	2	6	10
	培训与指导	—	—	2	7	10
合计		100	100	100	100	100