

深圳压力容器培训机构 固定式压力容器操作证培训

产品名称	深圳压力容器培训机构 固定式压力容器操作证培训
公司名称	深圳市龙岗区润品科技职业培训学校
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道龙新社区同富路17号3楼
联系电话	18923021019

产品详情

深圳压力容器培训机构 深圳固定式压力容器操作证培训

深圳市龙岗区润品科技职业培训学校

地址：深圳市龙岗区龙岗街道龙新社区

联系: 18923021019 怀老师

固定式压力容器操作人员理论知识

B1 基础知识

B1.1 容器内介质特性。

B1.2 气体的危险特性。

B1.3 常用介质的主要特性、用途及危害与防护。

B2 专业知识

B2.1 压力容器安全监察范围和固定式压力容器分类。

B2.2 固定式压力容器典型结构、主要受压元件、基本参数。

B2.3 固定式压力容器常用材料。

B2.4 常见工业生产工艺流程。

B2.5 固定式压力容器安全附件。

B2.6 常用阀门及密封元件。

B3 安全管理和安全操作知识

B3.1 压力容器使用单位安全管理体系。

B3.2 压力容器的使用登记和变更要求。

B3.3 固定式压力容器年度检查、定期检验要求。

B3.4 固定式压力容器安全附件的安全使用与定期校验。

B3.5 固定式压力容器安全操作的一般要求。

B3.6 固定式压力容器安全操作要点。

B3.7 固定式压力容器投用前的准备。

B3.8 固定式压力容器运行中工艺参数的控制。

B3.9 固定式压力容器开车、停车操作。

B3.10 固定式压力容器运行检查。

B3.11 固定式压力容器日常维护保养。

B3.12 固定式压力容器常见故障判断、处理和报告。

B3.13 压力容器事故报告。

B3.14 固定式压力容器事故应急预案和事故处理。

B3.15 典型事故案例分析。

B3.16 压力容器节能减排技术。

B4 法规知识

B4.1 《安全生产法》。

B4.2 《节约能源法》。

B4.3 《特种设备安全监察条例》。

B4.4 《关于特大安全事故行政责任追究的规定》。

B4.5 《特种设备事故报告和调查处理规定》。

B4.6 《特种设备作业人员监督管理办法》。

B4.7 《特种设备作业人员考核规则》。

B4.8 《固定式压力容器安全技术监察规程》。

B4.9 《非金属压力容器安全技术监察规程》。

B4.10 《超高压容器安全技术监察规程》。

B4.11 压力容器使用管理规则。

B4.12 《压力容器定期检验规则》。

B4.13 相关行业压力容器安全操作的有关规定。

固定式压力容器操作人员实际操作技能

C1 固定式压力容器典型结构、主要受压元件、基本参数、容器内介质特性

C2 固定式压力容器投用前检查、运行中安全检查和不安全因素排除

C3 典型或者成套装置压力容器启动、运行中和停运操作程序及安全注意事项

C4 固定式压力容器操作工艺参数调整

C5 固定式压力容器安全附件检查和维护

C6 固定式压力容器日常维护保养

C7 固定式压力容器常见故障和事故模拟排除操作

C8 固定式压力容器异常情况处理操作

C9 检修人员进罐作业要求