化工技术实训基地

化工实训基地服务于石油化工技术、应用化工技术、环境工程技术等专业,现有化工基本技能训练中心、化工专项技能训练中心、化工虚拟仿真操作训练中心、苯乙烯生产技能训练中心、化工产品分析检验训练中心、化工 HSE 安全技能训练中心、环境工程训练中心等7个训练中心,包含精馏、换热、拆装等26个实训室。现有实训面积2780余平米,实训设备560余台(套),设备总值近1300余万。

(一) 化工基本技能训练中心

化工基本技能训练中心包含常规滴定实训室、天平室等,实现化 学滴定、分析称量等项目训练。

1. 常规滴定实训室

常规滴定实训室拥有常规滴定分析玻璃仪器 40 套。可以进行滴定分析仪器操作训练、酸碱滴定、氧化还原滴定、配位滴定、沉淀滴定等分析操作实训项目。



常规滴定分析实训室

2. 分析天平室

分析天平室拥有电光分析天平 20 台,电子分析天平 11 台,主要实验实训项目:天平称量练习、化学滴定分析称量、化工工艺试验产品产率测定、各类化学元素定性分析、样品称量、化学滴定分析称量、仪器分析样品称量等。



分析天平实训室

(二) 化工专项技能训练中心

化工专项技能训练中心包含化工合成实训车间、化工工艺实训车间、化工生产原料投加车间、化工产品分离精制车间等。

1. 化工合成实训车间

有机合成实训室拥有有机产品制备仪、阿贝折光仪,旋光仪、密度瓶,毛细管粘度计、贝克曼温度计熔点测定仪等设备仪器 67 台套。可开发密度、熔点、粘度、折射率、旋光度等基本物理量的测定;乙酰水杨酸、乙酸乙酯等有机产品的合成,黄莲素、叶绿素等物质的提取等实验实训二十余项。





有机合成实训室

2. 化工工艺实训车间(反应车间)

以化工反应设备训练为主的化工工艺实训车间含有反应釜装置、 反应精馏、固定床装置等,可实现液相反应、气液相反应、气固反应等项目的训练。



化工工艺实训车间

3. 化工生产原料投加车间

换热实训室拥有换热实训装置 5 套,与设备相配套的还有仪表操作台和 DCS 控制系统。可完成空气-水蒸气两种流体通过三种换热器的开车、停车、异常工况处理、设备维护等操作项目近十个。



换热实训室

管路拆装实训室模拟工业生产中化工液体物料由储罐经过离心 泵输送装置,与水蒸气换热的工艺,全部设备为真实生产设备,以水 作为化工液体的替代物料。拥有管路拆装实训装置五套,可完成化工 管路的组装、试压、试运行、正常运行、拆卸操作等实训项目十余个。



管路拆装实训室

化工单元操作实验室含流体综合实验装置一套,能够完成流体阻力测定、离心泵性能测试等流体流动相关实验项目。



4. 化工产品分离精制车间

精馏实训室有精馏实训装置五套,可开设乙醇-水混合物的精馏分离的开车、全回流操作、连续精馏操作、停车、异常工况处理、设备维护、乙醇浓度检测等实训项目十余个。



化工产品分离精制车间

化工单元操作实训室另配有流体综合、精馏、干燥、过滤、吸收 解析等常见化工单元操作实验装置。能够完成精馏、干燥、过滤、吸 收等化工单元操作实验实训。

(三) 化工虚拟仿真实训中心

化工虚拟仿真实训中心配有相关计算机 180 台套, 化工单元仿真软件 14 套、装置仿真软件 5 套, 分析仪器仿真实训软件 1 套、环境工程软件 1 套。能够完成离心泵、换热器、精馏塔、吸收解吸、锅炉、间歇反应器等 14 个单元仿真实训; 常减压仿真实训。催化裂化、聚氯乙烯、合成氨、甲醇、乙醛氧化制醋酸、苯乙烯等 7 个工艺仿真实训; 色谱、红外、质谱等多个仪器分析实训; COD、BOD 等多个环境检测分析实训。



仿真实训室

(四) 化工产品分析测试训练中心

化工产品分析测试训练中心以化工产品分析检验实训为主要功能,包含油品分析实训室、原子吸收实训室、红外吸收光谱及色谱实训室和紫外可见分光光度计实训室。

1. 油品分析实训室

本实训室有油品闪点测定仪、硫含量测定仪、油品恒温密度测定 仪、油品凝点测定仪、原油含水量测定仪、机械杂质含量测定仪、铜 片腐蚀等各类油品参数分析设备 49 台套。可开展油品闪点、含水量、 运动粘度、密度、凝点、硫含量、馏程等参数测定实训项目十余项。



油品分析实训室

2. 原子吸收实训室

原子吸收实训室拥有一台 AA7020 原子吸收光谱仪,主要训练原子吸收光谱仪的基本操作、原子吸收法测定水中铜、原子吸收法测定葡萄糖酸锌口服液中锌含量等六个实训项目。



原子吸收实训室

3. 红外吸收光谱及色谱实训室

色谱分析实训室拥有1台气相色谱仪、2台液相色谱仪、1台红外光谱仪。气相色谱分析主要有气相色谱仪气路安装检漏、甲苯的气象色谱分析(内标法)、乙醇中水的测定(外标法)等七个实训项目。高效液相色谱分析主要有高效液相色谱仪的性能检查、果汁中有机酸的分析等五个实训项目。红外吸收光谱分析法主要有苯甲酸的红外吸收光谱测定、几种塑料薄膜红外吸收光谱的绘制与比较等五个实训项

目。





红外吸收光谱及色谱实训室

4. 紫外可见分光光度计实训室

分光光度计实训室现有 6 台 721 型分光光度计、10 台 756 型分光光度计、4 台 T6 型分光光度计。主要实训项目有分光光度计的调校、邻二氮菲分光光度法测定微量铁、紫外分光光度法测定维生素 C 等。



紫外可见分光光度计实训室

(五) 苯乙烯生产技能训练中心

苯乙烯生产技能训练中心含苯乙烯产品生产装置包括脱氢反应、乙苯分离等八个工段构成。涉及各类阀门 418 个,仪表 326 个;加热炉1个;泵 30个;容器 17个;换热器 19个;塔器 7个;反应器 2个;压缩机 1个;真空系统 1个。可以开展单元级、工段级、全流程级化工生产性实践教学。





苯乙烯生产技能训练中心

(六) HSE 操作技能训练中心

依照照安全知识培训、安全技能实训、HSE 管理训练等三大部分,可完成安全生产警示、安全文化等方面的安全教育,开开展消防技能训练、应急救援训练、职业防护技能训练、多工艺化工生产 HSE 操作训练、化工特种作业训练等安全技能训练。







化工 HSE 安全技能训练

(七) 环境工程训练中心

环境工程系列实训室包含 BOD/COD 检测室、COD 消解及酸度检测室、水质溶解氧检测室、环境检测天平室、水质检测室、浊度检测室、大气粉尘检测室、环境综合实训室八个实训室,共有各类试验、实训仪器设备 73 台套。可完成环境监测、水污染控制技术、大气污染控制技术等课程的实践性教学任务。



