

# 化学工业职业技能鉴定指导中心文件

化职鉴[2019] 97 号

---

## 关于 2020 年化工行业职业技能鉴定统一考试 考务工作安排的通知

各有关单位：

为了加强管理，提高鉴定质量，增强鉴定结果的有效性，在 2019 年开展化工总控工统考工作的基础上，2020 年化工鉴定中心将对覆盖面广、技术条件成熟的职业进行统一鉴定考试。现将统一鉴定考务工作有关事项通知如下：

### 一、鉴定范围

职业：化工总控工、工业废水处理工、有机合成工

级别：初级、中级、高级

### 二、参加单位

具有化工总控工、工业废水处理工和有机合成工鉴定范围的鉴定机构。

### 三、申报条件

具备以下条件之一者，可申报五级/初级工：

- (1) 累计从事本职业或相关职业工作 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（含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生）。

#### **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) 取得本职业或相关职业四级/中级工职业资格证书（技能等级证书），并具有高级技工学校、技师学院毕业证书（含尚未取得毕业证书的在校应届毕业生）；或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），并具有经评估论证、以高级技能为培养目标的高等职业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）。

(3) 具有大专及以上学历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（含）以上。

#### **四、鉴定方式**

1.理论知识考试：采取闭卷机考方式考核，重点考核基础知识和专业知识等相关内容。考核时间70分钟。

2.技能操作考核：采用仿真模拟方式考核，重点考核专业知识应用技能。考核时间80分钟。

3.理论知识考试和技能操作考核均实行百分制，成绩均达 60 分（含 60 分）以上者为合格。

### 五、鉴定时间

2020 年统一鉴定具体安排见下表：

鉴定日期	鉴定时间	鉴定项目	鉴定级别	鉴定职业
4 月 18 日上午	9:00-11:30	理论、实操	初、中、高	化工总控工
4 月 18 日下午	14:00-16:30	理论、实操	中、高	
4 月 19 日上午	9:00-11:30	理论、实操	初、中、高	有机合成工、工业废水处理工
4 月 19 日下午	14:00-16:30	理论、实操	中、高	
5 月 23 日上午	9:00-11:30	理论、实操	初、中、高	化工总控工
5 月 23 日下午	14:00-16:30	理论、实操	中、高	
5 月 24 日上午	9:00-11:30	理论、实操	初、中、高	有机合成工、工业废水处理工
5 月 24 日下午	14:00-16:30	理论、实操	中、高	
6 月 13 日上午	9:00-11:30	理论、实操	初、中、高	化工总控工
6 月 13 日下午	14:00-16:30	理论、实操	中、高	
6 月 14 日上午	9:00-11:30	理论、实操	初、中、高	有机合成工、工业废水处理工
6 月 14 日下午	14:00-16:30	理论、实操	中、高	
11 月 14 日上午	9:00-11:30	理论、实操	初、中、高	化工总控工
11 月 14 日下午	14:00-16:30	理论、实操	中、高	
11 月 15 日上午	9:00-11:30	理论、实操	初、中、高	有机合成工、工业废水处理工
11 月 15 日下午	14:00-16:30	理论、实操	中、高	
12 月 5 日上午	9:00-11:30	理论、实操	初、中、高	化工总控工
12 月 5 日下午	14:00-16:30	理论、实操	中、高	
12 月 6 日上午	9:00-11:30	理论、实操	初、中、高	有机合成工、工业废水处理工
12 月 6 日下午	14:00-16:30	理论、实操	中、高	

## 六、考务工作安排

(一) 12月28日前, 请将统一鉴定考试联系人及联系方式、值班和举报电话报化工鉴定中心(附件1)。

(二) 参加统考鉴定机构, 请于鉴定批次开始前30天通过在线考务系统完成考生报名、考点设置、考场编排等相关工作。例如参加2020年4月统考的鉴定机构, 请于3月17日前通过在线考务系统完成考生报名、考点设置、考场编排等相关工作。申报鉴定计划统一以“单位名称+统考日期+化工总控工+级别”命名, 例“沈阳化校4月18日上午化工总控工中级”。

(三) 各个鉴定机构按照报名人数将鉴定费用于考试前15天汇至指定账户。汇款请注明单位及款项用途。例如: 沈阳化校4月份化工总控工统考费用。

(四) 各鉴定机构请在统考qq群里下载统考客户端程序, 并对考试系统进行测试。需要理论题库的单位, 请登录中心网站下载《化工行业题库试题选编征订单》进行订购, 联系电话010-84885123, 张晨光。

## 七、工作要求

(一) 切实加强统一鉴定考试管理工作, 规范考点和考场设置, 严肃考试纪律, 确保统一鉴定考试的公平、公正。统筹安排统一鉴定各环节工作, 加强对报名录入、条件审核、缴费等环节的管理, 在规定时间内及时、准确地完成考务组织各个环节工作。

(二) 统一鉴定考试理论试题及实操试题由化工鉴定中心统一命制, 各鉴定机构要严格执行国家统一考试有关规定, 做好考试的保密工作, 避免发生泄密事件。统考鉴定实操考试题库另行发文公布。

(三) 切实加强统一鉴定质量督导工作, 我中心将进行现场督考或视

频督考。

## 八、其他事项

(一) 鉴定考务费及考试费汇款指定账户 (汇款请注明单位及用途)。

户 名: 化学工业职业技能鉴定指导中心

账 号: 110060664018000939379

开户行: 交通银行北京育惠东路支行

联系人: 周艳 010-84885198

(二) 鉴定 (竞赛) 管理部联系方式。

联系人: 刘慧聪、张璇

联系电话: 010-84885312, 84885198

电子邮箱: hgjd1309@126.com

统考 qq 群: 259826730

通信地址: 北京市朝阳区安慧里四区 16 号楼中国化工大厦 602、608

室

邮政编码: 100723

附件: 1、统一鉴定考试联系方式登记表

2、计算机配置要求

化学工业职业技能鉴定指导中心

2019年11月27日



主题词: 统一 鉴定 考务 安排

附件 1

### 统一鉴定考试联系方式登记表

鉴定机构 名称			
通讯地址			
邮编		E-mail	
负责人		手机号码	
联系人		手机号码	
值班电话		举报电话	

附件 2

### 计算机配置要求

最低配置	建议配置
CPU: 双核 2.0Ghz 内存: 建议 8G, 至少 4G 以上 显卡: 显存 2G 及以上, NVIDIA GeForce GT 730 或更强的显卡 硬盘空间: 至少 20G 剩余空间 IE 浏览器: IE9.0 以上版本; 操作系统: Windows 7 旗舰版+SP1 (32 位 or64 位)、Win10 (32 位 or64 位)	CPU: i3-6500 及以上 内存: 8GB 以上 显卡: GTX1050 或更强的显卡 硬盘空间: 至少 80G 剩余空间 IE 浏览器: IE9.0 以上版本; 操作系统: Windows 7 旗舰版+SP1 (32 位 or64 位)、Win10 (32 位 or64 位)

注 1: 所有电脑必须能够正常连接互联网且没有对考试网站进行访问量限制。

注 2: 在安装仿真软件之前, 请务必暂时关闭 360 之类的杀毒软件。