



# 邀请函

INVITATION

第三届“德贤杯”四川省分析检测

## 实验邀请赛

四川省化学化工学会  
四川省分析检测实验邀请赛组委会  
成都药学会  
成都食品药品检测研究院  
成都师范学院

2020年9月



尊敬的\_\_\_\_\_：

很荣幸邀请贵单位参加第三届“德贤杯”四川省分析检测实验邀请赛。本届分析检测实验邀请赛由四川省化学化工学会、四川省分析检测实验竞赛组委会、成都食品药品检测研究院、成都药学会主办，成都师范学院承办，旨在加强科研院所与大学、企业之间的交流、相互学习，并促进大学化学及相关基础课程教学方法和教学手段的改革与创新，教学内容与企业实际需求的无缝对接，强化大学生实验实践及实验创新精神的培养，促进学生综合素养的提升。竞赛组委会盛情邀请贵单位组队参赛，现将有关事项说明如下：

1、本次邀请赛将于2020年10月30日报到，报到当天19时30分理论考试，考试时间60分钟；10月31日08:30—11:30分分析实验操作比赛，10月31日下午颁奖典礼暨经验交流会。

2、学校参赛队将由2名2017-2019级普通全日制化学或有化学实验基础的相关专业学生及1-2名指导教师组成，每个单位可派出1-2个参赛队参赛。

3、竞赛方式分为理论和实验操作两个部分，理论部分主要考查学生对《无机化学》、《分析化学》、《有机化学》、《物理化学》及《仪器分析》等课程的基本理论知识的掌握程度；实验操作考试主要考查学生的实验方案设计能力、动手能力以及综合运用化学知识解决实际问题的能力。

4、本届邀请赛实行“重参与，轻名次”，不计参赛单位总成绩，不排名次，只计各参赛队总成绩，参赛队以队员理论考试成绩（两名参赛队员成绩各占总成绩10%）和实验操作考试成绩（占80%，实验操作考试涉及样品处理、化学分析实验和仪器分析实验等部分）计算参赛队伍最终成绩。

5、根据报名参赛单位及参赛队伍数量，按一定比例（以参赛队数总数为基数，获奖比例分别为10%、20%、30%，总分小数点后四舍五入）评选出第三届“德贤杯”四川省分析检测实验邀请赛的一、二、三等奖并颁发证书及奖金，获得一等奖参赛队的指导教师颁发优秀指导教师奖。

6、请参赛单位填写参赛回执加盖公章以确认参赛，并于10月15日之前将回执扫描件发送到大赛专用邮箱710590075@qq.com。

7、因疫情，参赛队伍所有人员届时将填写健康登记表并出示健康码绿码。

8、联系人：张老师 常老师

咨询电话：028-66775260

四川省化学化工学会 成都食品药品检测研究院

四川省分析检测实验竞赛组委会 成都药学会

成都师范学院

2020年9月30日



邮编：611130

(二) 大赛专用交流群：

群名称：分析检测大赛交流群

群号：64015552

第三届“德贤杯”四川省分析检测实验邀请赛组委会

2020年9月30日



## 第三届“德贤杯”四川省分析检测实验邀请赛

# 邀 请 函



四川 成都  
2020年9月

## 第三届“德贤杯”四川省分析检测实验邀请赛实施方案

### 一、竞赛时间

报名时间：2020年10月9日-2020年10月15日

正式比赛：2020年10月30日-2020年10月31日

具体安排见本方案第七条《赛程安排》。

### 二、竞赛地点

成都师范学院第一实验楼北楼实验中心

### 三、主办单位

四川省化学化工学会

四川省大学生分析检测实验竞赛组委会

成都食品药品检测研究院

成都药学会

### 四、承办单位

成都师范学院

### 五、竞赛组织机构

大赛设立组委会、执委会和专家委员会，公平、公开、公正开展竞赛。

### 六、参赛要求

#### (一) 参赛对象

参赛选手均应为2017-2019级在校在籍的普通全日制本科学生（学生必须具备化学实验相关知识）及相关行业代表，性别、年龄、专业均不限。

#### (二) 参赛要求

参赛队伍每队2人，指导教师不超过2人；各单位可组织1-2队学生参加比赛。

### 七、赛程安排

#### (一) 报名事项

时间：2020年10月9日-2020年10月15日

各参赛单位下载并填写《第三届“德贤杯”四川省分析检测实验邀请赛报名统计表》，于10月15日17:00前发送到大赛专用邮箱710590075@qq.com。

各参赛单位联络人下载并填写《第三届“德贤杯”四川省分析检测实验邀请赛报名确认表》，将加盖公章的扫描件于10月15日17:00前发送到大赛专用邮箱710590075@qq.com。

#### (三) 正式比赛

2020年10月30日：各单位参赛队于16:00前到成都师范学院化学与生命科学学院实验中心报名注册，19:30进行理论考试。

2020年10月31日：08:00在成都师范学院化学与生命科学学院实验中心进行实验分组抽签等，08:30—11:30进行实验考试比赛。

2020年10月31日下午竞赛闭幕式，公布获奖参赛队伍及颁奖。

### 八、竞赛形式

竞赛考核设理论、分析化学实验二个竞赛单元。

竞赛的时长为：理论60分钟；分析化学实验180分钟。

大赛分为初赛和决赛两个阶段。初赛由各单位自行组织，选拔优秀选手组队参加大赛决赛。

竞赛方式分为理论和实验操作两个部分，理论部分主要考查学生对《无机化学》、《分析化学》、《有机化学》、《物理化学》及《仪器分析》等课程的基本理论知识的掌握程度；实验操作考试主要考查学生的实验方案设计能力、动手能力以及综合运用化学知识解决实际问题的能力。

本届邀请赛实行“重参与，轻名次”，不计参赛单位总成绩，不排名次，只计各参赛队总成绩，参赛队以队员理论考试成绩（两名参赛队员成绩各占总成绩10%）和实验操作考试成绩（占80%，实验操作考试涉及样品处理、化学分析实验和仪器分析实验等部分）计算参赛队伍最终成绩。

### 九、奖项设置

(一) 根据报名参赛单位及参赛队伍数量，按一定比例（以参赛队数总数为基数，获奖比例分别为10%、20%、30%，总分小数点后四舍五入）评选出第三届“德贤杯”四川省分析检测实验邀请赛的一、二、三等奖并颁发证书及奖金，获得一等奖参赛队的指导教师颁发优秀指导教师奖。

(二) 证书、奖品由第三届“德贤杯”四川省分析检测实验邀请赛组委会统一制作、颁发。

### 十、竞赛费用

参赛费用缴纳：本次竞赛不收取参赛费，竞赛期间往返交通费、住宿费等由参赛单位自理。

### 十一、其他

(一) 大赛筹备组联系方式：成都师范学院化学与生命科学学院

张琦 电话(028)66775260、手机13608090327

常波 电话(028)66775260、手机18010685602

大赛报名专用邮箱：710590075@qq.com

地址：成都市温江区海科路东段99号成都师范学院化学与生命科学学院