

竞赛获奖方面。为了全面提升学生技能水平，以技能大赛为抓手，采取“以赛促教，以赛促学、赛训结合”的模式，激发学生的自主学习意识，充分调动学生的积极性和创造性，同时激发教师的教学热情，深化教育教学改革。教师在教学活动中融入竞赛元素，实现教学相长，从而提高人才培养质量；同时，将技能大赛中的新技术、新方法纳入教学标准和教学内容中，满足技术技能教学时效性要求，更好地做到学以致用。

教学重技能，竞赛显身手，将理论与实践有机结合，在做中学，在学中做，是环境类专业技能人才培养的核心理念，从基础知识入手，强化技能训练，培养学生独立思考、解决问题和综合应用的能力。以赛促教、以赛促学、赛训结合，让学生在熟练掌握理论知识的基础上，加强对知识的运用和实践，实现在实训中领悟，在领悟中提升。

先后组织环境监测与控制技术专业 10 名学生参加了在 2020、2021 和 2022 三个年度的甘肃省大学生职业技能竞赛，其中化学实验技术赛项和工业分析技术中获得一等奖一个，二等奖四个，三等奖两个；环境监测与控制赛项中获得三个三等奖；水处理技术赛项中获得团体三等奖等多项佳绩（见表 5）。

表 5 环境监测与控制技术专业近两年竞赛获奖一览表

序号	比赛名称	参赛项目	学生姓名	指导教师	比赛成绩	备注
1	2022 甘肃省大学生职业技能竞赛	化学实验技术	柴渺渺	石生益	一等奖	
2	2022 甘肃省大学生职业技能竞赛	化学实验技术	席小雄	李鹏	二等奖	
3	2022 甘肃省大学生职业技能竞赛	化学实验技术	汪丽娜	董稼的	三等奖	
4	2021 甘肃省大学生职业技能竞赛	工业分析技术	文娟娟、陈雪菲	李鹏	二等奖	
5	2021 甘肃省大学生职业技能竞赛	工业分析技术	万海娟、谈婷卉	石生益	三等奖	

6	2021 甘肃省大学生职业技能竞赛	水环境监测	马伟伟、周永茂	董稼的、杨劝生	三等奖	
7	2020 甘肃省大学生职业技能竞赛	化学实验技术	万海娟	李鹏	二等奖	
8	2020 甘肃省大学生职业技能竞赛	化学实验技术	谈婷卉	石生益	二等奖	
9	2020 甘肃省大学生职业技能竞赛	水处理技术	马伟伟	陈尧	三等奖	
10	2020 甘肃省大学生职业技能竞赛	水处理技术	周永茂	董稼的	三等奖	
11	2020 甘肃省大学生职业技能竞赛	水处理技术	陈雪菲	常蔓丽	三等奖	
12	2020 甘肃省大学生化学竞赛	化学竞赛	万海娟	石生益	三等奖	
13	2020 甘肃省大学生化学竞赛	化学竞赛	姚源	石生益	三等奖	

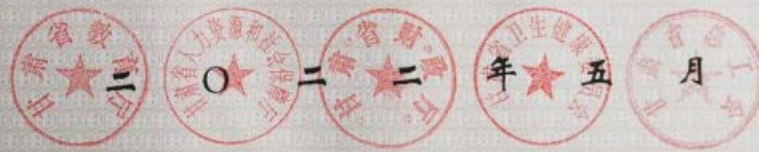


获奖证书

席~~山~~雄同学：

荣获 2022 年全省职业院校技能大赛（高职学生组）化学实验技术 赛项 二 等奖。

特颁此证，以资鼓励。



获奖证书

汪~~丽~~娜同学：

荣获 2022 年全省职业院校技能大赛（高职学生组）化学实验技术 赛项 三 等奖。

特颁此证，以资鼓励。

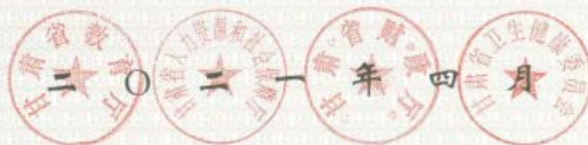


获奖证书

文娟娟 陈雪菲 同学：

荣获 2021 年全省职业院校学生技能大赛（高职组）
工业分析检验 赛项 二等奖。

特颁此证，以资鼓励。



获奖证书

万海娟 谈婷丹 同学：

荣获 2021 年全省职业院校学生技能大赛（高职组）
工业分析检验 赛项 三等奖。

特颁此证，以资鼓励。



荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

第八届甘肃省大学生化学竞赛

三等奖

获奖单位：甘肃工业职业技术学院

获奖学生：姚 源

组 别：高职高专组

甘肃省教育厅

二〇二〇年十二月

荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

第八届甘肃省大学生化学竞赛

三等奖

获奖单位：甘肃工业职业技术学院

获奖学生：万海娟

组 别：高职高专组

甘肃省教育厅

二〇二〇年十二月

获奖证书

马伟伟同学：

荣获 2021 年全省职业院校学生技能大赛（高职组）水环境监测与治理技术赛项 三等奖。

特颁此证，以资鼓励。



获奖证书

周永茂同学：

荣获 2021 年全省职业院校学生技能大赛（高职组）水环境监测与治理技术赛项 三等奖。

特颁此证，以资鼓励。

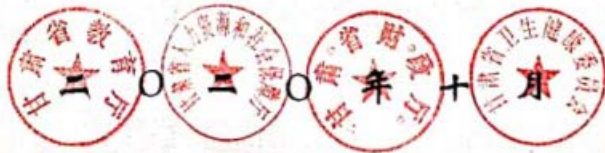


获奖证书

谈婧卉同学：

荣获 2020 年全省职业院校学生技能大赛（高职组）
化学实验技术 赛项 二 等奖。

特颁此证，以资鼓励。



获奖证书

万海娟同学：

荣获 2020 年全省职业院校学生技能大赛（高职组）
化学实验技术 赛项 二 等奖。

特颁此证，以资鼓励。



获奖证书

马伟伟同学：

荣获 2020 年全省职业院校学生技能大赛（高职组）
水处理技术 赛项 三等奖。

特颁此证，以资鼓励。



获奖证书

周永茂同学：

荣获 2020 年全省职业院校学生技能大赛（高职组）
水处理技术 赛项 三等奖。

特颁此证，以资鼓励。

