附件2

常州工程职业技术学院学生竞赛级别

认定公示表（2024 年）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 赛事名称 | 主办单位 | 赛事简介 | 认定结果 |
| 1 | 检验检疫技术赛项 | 江苏省教育厅 | 该赛项对接国赛标准和行业标准，重点考查选手对理论知识和核心技能的掌握及人际沟通、分析和解决问题的职业素养。赛项含理论知识、形态学、核心技能三个模块，旨在搭建各高职院校检验与检疫技术的教育成果与经验的交流平台，激发学生刻苦钻研的学习热情，强化专业技能，提高教学质量，培养知识、技能过硬和富有创新意识的卫检人才。 | Ⅱ级甲等 |
| 2 | 环境监测与检测赛项 | 江苏省教育厅 | 赛项竞赛内容包括水处理工艺、大气环境监测与治理技术及混凝试验与泵站运维三个模块，以团体赛方式进行，选手需在规定的时间内，根据任务书要求完成水、大气环境治理设备的管路设计、安装与故障排除、混凝工艺优化、泵站系统运行与维护等任务。本赛项重点考察参赛学生在环境工程设计、检测与分析、工艺设备安装调试、污染处理系统运行维护等方面的综合性实践和创新能力，培养锻炼参赛学生分析问题、解决问题的能力，以及团队的协作能力。 | Ⅱ级甲等 |
| 3 | 生物技术赛项 | 江苏省教育厅 | 生物技术赛项对接生物医药、生物化工等行业出现的先进技术，选择理论考核、生物活性物质提取与鉴定、生物发酵仿真操作等作为考察项目，通过竞赛营造崇尚技能氛围，培育选手工匠精神。 | Ⅱ级甲等 |
| 4 | 食品安全与质量检测 | 教育部/江苏省教育厅/江苏省职业院校技能大赛组委会 | 该赛项是全国职业院校技能大赛赛项（GZ025），主要对接国家“十四五”规划——“食品安全战略和食品药品安全重大民生工程”。赛项设置上对接产业前沿技术，引入行业标准，通过考察参赛选手在食品安全与质量检测领域所涉及的食品安全管理知识、食品微生物检验和理化分析技能等多方面知识和技能。 | Ⅱ级乙等 |
| 5 | 面料检测技能大赛 | 中国纺织服装教育学会 | 大赛大赛由中国纺织服装教育学会、全国纺织服装职业教育教学指导委员会主办，旨在全面检测全国高职高专院校纺织类专业人才培养成果，促进纺织类专业教学水平的提高。 | Ⅱ级乙等 |
| 6 | 纺织贸易与商业策划 | 中国纺织服装教育学会 | 全国大学生纺织贸易与商业策划创新能力大赛由中国纺织服装教育学会、全国纺织服装职业教育教学指导委员会主办，致力于满足行业、企业需求，培养我国高素质应用型纺织服装类国际贸易及跨境电商多元化复合型人才的目标。竞赛由综合理论、实务操作、商业策划创新能力展示三部分内容组成，着重于考查学生理论知识以及实务操作的综合能力。 | Ⅱ级乙等 |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |