附件2

常州工程职业技术学院学生竞赛级别

认定公示表（ 2023 年）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 赛事名称 | 主办单位 | 赛事简介 | 认定结果 |
| 1 | 环境监测与治理技术赛项 | 江苏省教育厅 | 江苏省职业院校技能大赛 | Ⅱ类甲等 |
| 2 | 鸡新城疫抗体水平测定 | 江苏省教育厅 | 高职院校农林牧渔类“鸡新城疫抗体水平测定”技能竞赛是由教育部发起，农业农村部主办，学校、行业、企业共设的赛项，是高职院校中规模最大、水平最高、竞争最激烈的比赛项目之一，共有全国赛、省赛两个级别赛事。赛事自举办以来，得到了全省乃至全国各职业院校的积极响应和广泛参与。通过大赛各院校将进一步深化实践教学改革，以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建，不断提高人才培养质量。 | Ⅱ类甲等 |
| 3 | 化学实验技术 | 江苏省教育厅 | 化学实验技术是世界技能大赛中的一个重要赛项。为与世界技能大赛接轨，积极备赛，江苏省教育厅积极推进化学实验技术赛项，此赛项的重要性不言而喻。 | Ⅱ类甲等 |
| 4 | 化学实验技术 | 江苏省人社厅 | 世界技能大赛是最高层级的世界性职业技能赛事，每两年举办一次，被誉为“世界技能奥林匹克”。 | Ⅱ类甲等 |
| 5 | 食品营养与安全检测技能大赛 | 全国食品工业职业教育教学指导委员会 | 由全国食品工业职业教育教学指导委员会主办，面向全国高职院校。每年均有80余支队伍参赛。 | Ⅱ类乙等 |
| 6 | 药品检测技术 | 药品职业教育教学指导委员会 | 赛项为团体赛，涵盖了化学分析、仪器分析等分析测试技术，包括滴定分析、分光光度分析、液相色谱分析、仪器三维虚拟仿真和基础理论测试5个环节。 | Ⅱ类乙等 |
| 7 | 农产品质量安全检测 | 江苏省教育厅 | 赛项为团体赛，包括农药残留检测、重金属污染检测2个分项，包括样品前处理、样品检测、数据处理、仪器三维虚拟仿真和基础理论测试5个环节。 | Ⅱ类甲等 |