



## 二类品牌标志性成果一览表

序号	级别	成果名称	负责人或第一完成人	授予部门	授予时间	立项文件名称、文号	备注
1	国家级 (6项)	2024年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛生物与化工赛道二银奖	侯兰凤	世界职业技能大赛组委会	2024.10	证书编号: WVCSC-2024209600503	
2		教育部职业教育石油化工技术专业教学资源库子项目: 油品储运技术	陈少峰	教育部职业教育与成人教育司	2022.12	关于公布职业教育专业教学资源库2022年验收结果的通知(教职成司函〔2022〕30号)	通过验收
3		石油化工技术专业通过IEET工程技术教育认证(TAC-AD)	张燕	中华工程教育学会	2021.01	中工教字第1100000073号	
4		产教融合专业合作建设试点单位: 石油化工技术专业	陈少峰	工业和信息化部人才交流中心	2022.09	工业和信息化部人才交流中心关于开展产教融合专业合作建设试点工作的通知(工信人才〔2022〕125号)	
5		发明专利: 一种果蔬冷库用制冷系统	车文成	国家知识产权局	2024.06	专利号: ZL 202111125394.X	
6		发明专利: 一种保险粉火灾扑救液体灭火剂及相应的缓释型保险粉	车文成	国家知识产权局	2022.06	专利号: ZL 202110170031.1	
1	省级 (51项)	省级教育教学成果(职业教育)二等奖: 服务粤西石化产业链与岗位需求的课程体系优化实践探索	陈少峰	广东省教育厅	2020.03	广东省教育厅关于公布2019年广东省教育教学成果奖获奖项目的通知	

2	省级高职教育公共实训中心：化工类公共实训中心	董利	广东省教育厅	2023.01	广东省教育厅关于公布2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目验收结果的通知（粤教职函〔2023〕40号）	通过验收
3	省级校外实践教学基地：淄博鲁华泓锦化工股份有限公司茂名分公司-茂名职业技术学院石油化工生产技术专业大学生校外实践教学基地	张燕	广东省教育厅	2020.02	关于2019年广东省高职教育质量工程大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目验收结果的公示	通过验收
4	省高级职教育教师教学创新团队：石油化工技术教学团队	陈少峰	广东省教育厅	2024.01	广东省教育厅关于公布 2023 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知（粤教职函〔2024〕34号）	
5	省级高职教育高层次技能型兼职教师：梁东	张燕	广东省教育厅	2022.08	广东省教育厅关于公布2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知（粤教职函〔2022〕23号）	
6	全国石油和化工教育教学名师	陈少峰	中国化工教育协会	2023.01	证书编号:SH202312002	
7	广东省危险化学品安全生产特种作业实操考评专家	车文成	广东省应急管理厅	2020.01	广东省应急教育厅关于公示2020年安全生产特种作业实操考评拟录用名单和公布实操考评员考试安排的通知（粤应急函〔2020〕370号）	
8	省级精品在线开放课程：仪器分析	黎春怡	广东省教育厅	2020.06	广东省教育厅关于公布2019年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（精品开放课程）项目验收结果的通知（粤教职函〔2020〕18号）	通过验收
9	省级精品在线开放课程：石油加工生产技术	侯兰凤	广东省教育厅	2022.08	广东省教育厅关于公布2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知（粤教职函〔2022〕23号）	

10	省级高等职业教育“课堂革命”典型案例：实施“学习情景岗位化·线上线下融合式”教学模式推动课堂教学有效性—以《石油加工生产技术》课程为例	侯兰凤	广东省教育厅	2023.05	广东省教育厅关于公布2022年高等职业教育“课堂革命”典型案例的通知（粤教职函〔2023〕20号）	
11	省级职业院校技能大赛教师教学能力比赛获二等奖	侯兰凤	广东省教育厅	2020.10	广东省教育厅关于公布2020年全省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知	
12	省级职业院校技能大赛教师教学能力比赛获三等奖	王丹菊	广东省教育厅	2020.10	广东省教育厅关于公布2020年全省职业院校技能大赛教学能力比赛获奖名单的通知	
13	省级教改项目：基于《悉尼协议》的高职专业建设国际化探索与实践	王春晓	广东省教育厅	2023.06	关于2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程委托验收项目验收结果的公示	通过验收
14	省级教改项目：服务粤西振兴发展的地方高职院校产教融合探索与实践	陈平清	广东省教育厅	2023.06	关于2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程委托验收项目验收结果的公示	通过验收
15	省级高等学校特色创新项目（自然科学）：无毒本色原味荔枝保鲜技术中试与产业化应用示范	车文成	广东省教育厅科研处	2021.01	证书编号:2017GKTSCX092_210002	结项
16	2020年三二分段专升本协同育人试点石油化工技术专业	张燕	广东省教育厅	2020.04	广东省教育厅关于开展2020年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知	
17	2021年三二分段专升本协同育人试点石油化工技术专业	张燕	广东省教育厅	2021.04	广东省教育厅关于开展2021年高职院校和本科高校协同育人试点工作的通知	
18	2022年三二分段专升本协同育人试点石油化工技术专业	张燕	广东省教育厅	2022.04	广东省教育厅关于开展2022年高职院校和本科高校协同育人试点工作的通知	

19	2023年三二分段专升本协同育人试点石油化工技术专业	张燕	广东省教育厅	2023.04	广东省教育厅关于开展2023年高职院校和本科高校协同育人试点工作的通知	
20	2024年三二分段专升本协同育人试点石油化工技术专业	张燕	广东省教育厅	2024.04	广东省教育厅关于开展2024年高职院校和本科高校协同育人试点申报工作的通知	
21	2024-2025学年广东省职业院校学生技能大赛现代化工HSE技能赛项(高职组)一等奖	李世林	广东省教育厅	2025.04	见证书	
22	2023-2024学年广东省职业院校技能大赛现代化工HSE技能赛项(高职组)一等奖	侯兰凤	广东省教育厅	2024.04	见证书	
23	2024-2025学年广东省职业院校学生技能大赛化工生产技术赛项(高职组)二等奖	李金琼	广东省教育厅	2025.04	见证书	
24	2024-2025学年广东省职业院校学生技能大赛化学实验技术赛项(高职组)二等奖	谢红梅	广东省教育厅	2025.04	见证书	
25	2023-2024学年广东省职业院校技能大赛化工生产技术赛项(高职组)二等奖	陈少峰	广东省教育厅	2024.04	见证书	
26	2023-2024学年广东省职业院校技能大赛(高职组)化学实验技术赛项(师生同赛)二等奖	张小凤	广东省教育厅	2024.04	见证书	
27	2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛化工生产技术赛项(高职组)二等奖	陈少峰	广东省教育厅	2023.07	见证书	

28	2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛化学实验技术赛项(高职组)二等奖	王春晓	广东省教育厅	2023.07	见证书	
29	2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛工业分析与检验赛项(高职组)二等奖	赖谷仙	广东省教育厅	2023.07	见证书	
30	2021-2022年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛工业分析与检验赛项(高职组)二等奖	邓小玲	广东省教育厅	2022.07	见证书	
31	2021-2022年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛化学实验技术赛项(高职组)二等奖	王春晓	广东省教育厅	2022.07	见证书	
32	2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛化工生产技术赛项(高职组)二等奖	陈少峰	广东省教育厅	2021.10	见证书	
33	2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛化学实验技术赛项(高职组)二等奖	张小凤	广东省教育厅	2021.10	见证书	
34	2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛化学实验技术赛项(高职组)二等奖	王春晓	广东省教育厅	2021.10	见证书	

35	2023-2024学年广东省职业院校技能大赛化工生产技术赛项(高职组)三等奖	陈少峰	广东省教育厅	2024.04	见证书	
36	2023-2024学年广东省职业院校技能大赛(高职组)化学实验技术赛项(师生同赛)三等奖	王春晓	广东省教育厅	2024.04	见证书	
37	2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛工业分析与检验赛项(高职组)三等奖	邓小玲	广东省教育厅	2023.07	见证书	
38	2021-2022年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛化工生产技术赛项(高职组)三等奖	陈少峰	广东省教育厅	2022.07	见证书	
39	2021-2022年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛工业分析与检验赛项(高职组)三等奖	赖谷仙	广东省教育厅	2022.07	见证书	
40	2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛工业分析与检验赛项(高职组)三等奖	邓小玲	广东省教育厅	2021.10	见证书	
41	2023年广东省大学生生物化学实验技能大赛一等奖	王春晓	广东省教育厅	2023.12	见证书	

42	2022年广东省大学生生物化学实验技能大赛一等奖	王春晓	广东省教育厅	2022.12	见证书	
43	2022年广东省大学生生物化学实验技能大赛三等奖	梁志	广东省教育厅	2022.12	见证书	
44	2021年广东省大学生生物化学实验技能大赛二等奖	王春晓	广东省教育厅	2022.01	见证书	
45	第十四届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛铜奖	李昊楠（学生）	共青团广东省委员会 广东省教育厅 广东省科学技术厅 广东省科学技术协会 广东省学生联合会	2024.04	见证书	
46	第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛铜奖	谭铭锦（学生）	共青团广东省委员会 广东省教育厅 广东省科学技术厅 广东省科学技术协会 广东省学生联合会	2022.07	见证书	
47	第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖	柯鹏涛（学生）	共青团广东省委员会 广东省教育厅 广东省科学技术厅 广东省科学技术协会 广东省学生联合会	2023.11	见证书	
48	2023年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）项目：植物源复合虾蟹池除鱼灭螺清塘剂的研制	柯鹏涛（学生）	共青团广东省委员会	2022.10	关于2023年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）拟资助立项项目的公示	

49	2022年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）项目：天然植物除鱼清塘剂的研制	阮嘉俊（学生）	共青团广东省委员会	2021.10	关于2022年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）拟资助立项项目的公示	
50	实用新型专利：一种二氧化碳动力系统	车文成	国家知识产权局	2022.09	专利号：ZL 2022 2 0146116.6	
51	软著：基于云平台的化工实验室管理系统V1.0	陈少峰	中华人民共和国国家版权局	2021.05	登记号：2021SR0680322	

1. 成果统计范围：统计范围为项目建设起始时间至2025年4月30日。
2. 标志性成果为政府部门组织开展、经评审产生的项目和颁发的奖励或业内公认的成果。同一级别同一种标志性成果或同一项目多次立项或奖励的，只填报一次；同一项目获得国家和省双重立项或奖励的，只填报国家级。政府部门认定或非竞争性评审产生的标志性成果，须在建设期内验收通过，才能在此表填报；是否为业内公认的成果，由学校提交相关说明给专家，专家决定是否认可。成果应为该专业的成果，其他专业的成果不得纳入。
3. 每个项目一行，行数不够，可自行添加行；
4. 涉及个人的成果，其负责人或者第一完成人应为学校该专业的教师或学生。