附件5

2022年广东省科技创新战略专项资金

（大学生科技创新培育）立项项目

中期审查成果认定证明

（样式）

（一）

论文已录用未刊发证明

我校承担的2022年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目《\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*》的研究成果《\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*》已被《\*\*期刊名\*\*》录用，但尚未见刊。根据《\*\*录用通知\*\*》，《\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*》将于\*\*\*年\*\*\*月发表于《\*\*期刊名\*\*》第\*\*期。

以上情况属实，特此证明。

共青团华南师范大学\*\*学院委员会

（盖章）

2023年\*\*月\*\*日

共青团华南师范大学委员会

（盖章）

2023年\*\*月\*\*日

（二）

核心期刊证明

我校承担的2022年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目《\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*》的研究成果《\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*》已被《\*\*期刊名\*\*》录用，已于/将于\*\*\*年\*\*\*月发表于《\*\*期刊名\*\*》第\*\*期。依照《\*\*相关文件\*\*》,《\*\*期刊名\*\*》在我校被认定为核心期刊。

以上情况属实，特此证明。

共青团华南师范大学\*\*学院委员会

（盖章）

2023年\*\*月\*\*日

华南师范大学科研管理部门

（盖章）

2023年\*\*月\*\*日

（三）

专利已受理未授权证明

我校承担的2022年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目《\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*》的研究成果《\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*》申请\*\*\*类型\*\*\*专利（申请号：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*），依照《\*\*受理通知书\*\*》，目前专利已受理，但尚未授权。

以上情况属实，特此证明。

附：专利受理状态证明材料

共青团华南师范大学\*\*学院委员会

（盖章）

2023年\*\*月\*\*日

共青团华南师范大学委员会

（盖章）

2023年\*\*月\*\*日

（四）

实物证明

（样式一）

我校承担的2022年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目《\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*》已制作出实物，我委已安排专业教师（检验教师：\*\*\*；教工号：\*\*\*\*\*\*；联系方式：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*）对实物进行检验，实物与项目研究内容相符，为本项目研究成果。

以上情况属实，特此证明。

附：实物照片

共青团华南师范大学\*\*学院委员会

（盖章）

2023年\*\*月\*\*日

共青团华南师范大学委员会

（盖章）

2023年\*\*月\*\*日

（五）

实物证明

（样式二）

我校承担的2022年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目《\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*》因\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*（如可填写：因设计内容为程序）等原因，无法提供实物照片，但我委已安排专业教师（检验教师：\*\*\*；教工号：\*\*\*\*\*\*；联系方式：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*）对实物进行检验，实物与项目研究内容相符，为本项目研究成果。

以上情况属实，特此证明。

共青团华南师范大学\*\*学院委员会

（盖章）

2023年\*\*月\*\*日

共青团华南师范大学委员会

（盖章）

2023年\*\*月\*\*日

（六）

“挑战杯”获奖证明

我校《\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*》参加第\*\*\*届\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*竞赛获\*\*\*奖（负责人：\*\*\*；获奖成员：\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*）。经与获奖团队、立项项目团队确认，该获奖作品系我校承担的2021年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目《\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*》（负责人：\*\*\*；立项项目成员：\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*）的研究成果。

以上情况属实，特此证明。

附：获奖证书扫描件

共青团华南师范大学\*\*学院委员会

（盖章）

2023年\*\*月\*\*日

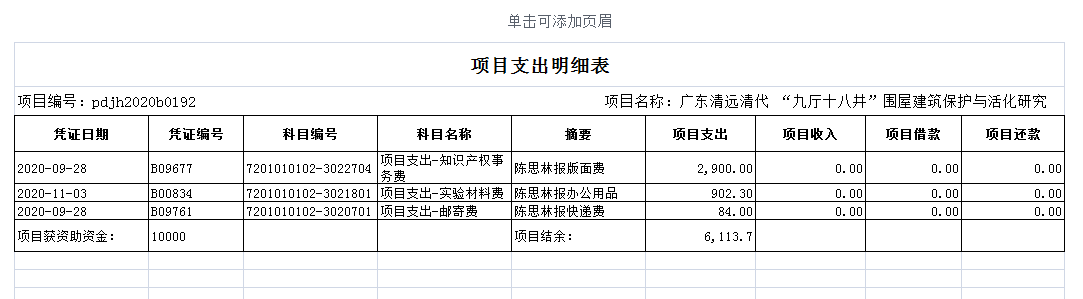
共青团华南师范大学委员会

（盖章）

2023年\*\*月\*\*日

（七）

项目资金支出明细表

（模板）