## 新乡医学院伦理委员会

伦理审查报告

项目名称: 经血源子宫内膜干细胞通过调节 Treg 细胞改善 1 型糖尿病胰岛β细胞功能的作用机制研究

项目负责人: 刘彦礼

## 伦理审查意见:

经新乡医学院伦理委员会审查,该项目所涉及的1型糖尿病小鼠模型及经血源子宫内膜干细胞(来源于女性生理废弃物月经血),对其研究和实验操作过程遵循国际及国家颁布的有关生物医学研究的伦理要求,同意该项目申报 2019 年国家自然科学基金。

新乡医学院伦理委员会

2019年2月28日

## 新乡医学院伦理委员会

**轮**理审查报告

Ethics Committee of Xinxiang Medical University

项目名称: 经血源子宫内膜干细胞通过调节 Treg 细胞改善 1 型糖尿病胰岛β细胞功能的作用机制研究

项目负责人: 刘彦礼

Project: The effect and mechanism study of menstrual blood-derived endometrial stem cells on improving the function of pancreatic islet  $\beta$  cells through regulating regulatory T cells

## 伦理审查意见:

经新乡医学院伦理委员会审查,该项目所涉及的1型糖尿病小鼠模型及经血源子宫内膜干细胞(来源于女性生理废弃物月经血),对其研究和实验操作过程遵循国际及国家颁布的有关生物医学研究的伦理要求,同意该项目申报 2019 年国家自然科学基

As reviewed by the Ethics Committee of Xinxiang Medical University, the experimental protocols and process of this project, including type 1 diabetes model mice used and menstrual blood-derived endometrial stem cells performed, comply with the ethical requirements of biomedical research issued by the international and national level.

新乡医学院伦理委员会

2019年2月28日

The full name of seal: Ethics Committee of Xinxiang Medical University

Date: 2019.02.28