

## 附件 2

### 广东工业大学 2023 年研究生招生考试专业课考试大纲

考试科目名称: <sup>878</sup> (XXX) 食品化学

基本内容: (300 字以内)

1. 水在食品中的存在形式, 水分活度、水分吸着等温线等概念及意义。
2. 常见单糖、低聚糖、多糖的结构、性质及在食品中的应用, 单糖的重要食品化学反应, 淀粉的性质。
3. 脂类的物理性质, 脂类的氧化, 油脂的改性。
4. 蛋白质的变性, 蛋白质的功能性质, 蛋白质在食品加工中营养和理化功能性质的变化。
5. 食品中重要的酶的性质及对食品质量的影响。
6. 常见维生素的性质及稳定性。
7. 常见食品天然色素的类别、性质及在食品加工贮藏中的变化。
8. 风味的概念, 呈味物质的相互作用。

题型要求及分数比例:

1. 填空题 (20 分)
2. 选择题 (30 分)
3. 简答题 (60 分)
4. 论述题 (40 分)

学院 (盖章): 轻工化工学院

日期: 2022.6

