根据需求文档中已明确定义的输入、输出及功能范围，对第三章的6个功能点进行完整引用性评判如下：

### 功能点1：餐厅浏览

\*\*完整引用性\*\*：完整引用

\*\*理由\*\*：

1. 输入项"用户当前位置坐标"已在2.6假设与依赖关系中说明依赖第三方地图API获取位置

2. 输出项"餐厅列表"的显示要素（名称/评分/图片）在2.2产品功能中定义

\*\*引用位置\*\*：

- 输入：2.6假设与依赖关系（系统依赖第三方地图API获取用户位置）

- 输出：2.2产品功能（快速浏览附近餐厅及其热门菜品）

### 功能点2：菜品选择

\*\*完整引用性\*\*：不完整引用

\*\*问题点\*\*：

1. 输入项"餐厅ID"未在文档任何位置明确定义数据结构

2. 输出项"购物车"的存储方式未在数据库约束中说明

\*\*未定义引用\*\*：

- 2.5设计约束仅说明数据库需支持高并发，但未定义购物车存储结构

- 未在任何章节定义餐厅/菜品的唯一标识符规则

### 功能点3：购物车管理

\*\*完整引用性\*\*：不完整引用

\*\*问题点\*\*：

1. 输入项"购物车ID"未在文档中明确定义生成规则

2. 操作类型"增加/减少/删除"未在功能需求中定义具体实现逻辑

\*\*未定义引用\*\*：

- 文档未说明购物车生命周期管理机制

- 未在5.2质量属性中定义购物车数据一致性要求

### 功能点4：订单提交

\*\*完整引用性\*\*：边界性引用

\*\*合规部分\*\*：

- 输出项"订单号"在功能点5的输入中被引用

\*\*问题点\*\*：

1. 输入项"用户ID"未在用户特征章节定义获取方式

2. 未说明送餐地址数据格式（在2.2产品功能中仅简单提及）

\*\*未定义引用\*\*：

- 3.用户特征仅描述用户类型，未定义身份标识体系

### 功能点5：实时订单跟踪

\*\*完整引用性\*\*：完整引用

\*\*理由\*\*：

1. 输入项"订单号"已在功能点4的输出中定义

2. 输出项"配送员位置"通过2.1产品视角中声明的GPS服务实现

\*\*引用位置\*\*：

- 输入：功能点4的输出（生成订单号）

- GPS依赖：2.1产品视角

### 功能点6：支付处理

\*\*完整引用性\*\*：完整引用

\*\*理由\*\*：

1. 输入项"支付方式"在2.2产品功能中明确定义

2. 支付网关集成在接口1中详细说明

\*\*引用位置\*\*：

- 支付方式：2.2产品功能（无缝集成多种支付方式）

- 协议实现：4.外部接口-接口1支付网关

### 完整性统计

| 完整引用 | 部分引用 | 不完整引用 |

|---------|---------|-----------|

| 3个 | 1个 | 2个 |

\*\*主要改进建议\*\*：

1. 在数据字典章节补充ID生成规则（餐厅ID/购物车ID/用户ID）

2. 在数据库设计章节明确购物车/订单的存储结构

3. 在质量属性中补充支付事务的ACID特性要求

注：评判依据为文档中明确定义的输入输出（排除未在需求文档中声明的隐式假设），未考虑未文档化的行业通用实践。