药品生产技术、环境监测与控制技术、

安全健康与环保、工业分析技术、材料工程技术

专业综合测评方案

**一、测试方式**

职业适应性笔试

**二、测试时间**

2017年4月15日9：00-11：00

**三、测试内容**

主要测试报考专业及职业领域相关的基本素质和能力要素，包括语言理解、数量关系、判断推理、资料分析和职业专业常识等。

**语言理解：**主要测试考生运用语言文字进行思考和交流、理解和把握文字材料内涵的能力，包括查找主要信息及重要细节；正确理解指定词语、语句的含义；概括归纳中心、主旨；基本能准确、得体地遣词用字等。选择题20题，每题2分，共40分。

**数量关系**：主要测试考生理解、把握事物间量化关系和解决数量关系问题的基本能力，主要涉及数据关系的分析、推理、判断、运算等。选择题20题，每题2分，共40分。

**判断推理**：主要测试考生对各种事物关系的分析推理能力，涉及对语词概念、事物关系和文字材料的理解、比较、组合、演绎和归纳等，主要有定义判断、类比推理、逻辑判断等。选择题20题，每题2分，共40分。

**资料分析**：主要测试考生对各种形式的文字、数字、图形、表格等资料的综合理解与分析的基本能力。选择题20题，每题2分；简答题10题，每题4分，共80分。

**职业专业常识：**重点测试考生化学基础知识、实验仪器识别、实验基本操作规范与安全等方面的知识与技能掌握程度。选择题40题，每题2分，共80分。