**1.《软件需求规格说明SRS》文档要求和结构：**

文档包括软件的功能及适应系统、各项参数；引用的文件；各类需求（适用人群、计算机资源使用、人员需求、算法需求等）；合格性规定（可测试、演示、审查、分析等）；需求可追踪性；注解（文档中需要解释的地方）及附录。文档要求要说明上述所有内容，使得关于软件的一切信息（包括适用范围、人群等）都能够方便地查找出来。

**2.《软件需求规格说明SRS》与其他相关文档的关系：**

SRS是其他相关文档的概述，即SRS是总的规格说明，其他文档，如DRD、IRS、SSS等都是对SRS中某个部分的细致描述和说明。

**3.《软件需求规格说明SRS》与《需求规格说明书（Volere版）》的不同之处：**

SRS重点在描述这个软件需要哪些方面，对于其他对社会的影响没有太多的讲述。而国际上的需求规格说明书对软件的描述，不如SRS详细，但是包含了如风险、资金、法律等方面的描述，从一个更加宏观、全面的角度去进行规格说明。SRS重点放在软件开发和软件对于各类资源的需求；国际上的需求规格说明书没有将重点聚焦在一个地方，而是从软件的整个生态角度上去进行阐述和规定。