# 城市共享停车管理系统需求文档质量评价

1. **无歧义**

此需求文档具有唯一解释，因此无歧义。



*Nu*表示具有歧义的需求条款数，*Nr*表示总的需求条款数。因此此文档的 Q1为0。

1. **完整性**
2. 此文档亦包含所有可实现的情景以及对齐数据的响应。
3. 所有页编号、所有图表有编号、所有术语被定义，提供了所有的测量单位，标引了所有的引用材料。



其中Nr 是总的需求条款，包括理解的和不理解的。

1. **准确性**

每个需求都被满足。



Nc 是确认准确的条款数，NNV 是不能确认的需求条款，Nc是总的需求条款数。

此文档的Q3 为1。

1. **可理解性**

此文档的可理解性较高。



Nm是所有评审人员理解的需求条款数，Nr表示总的需求条款数。

此文档的Q4 为1 。

1. **可验证**

此文档的所有共能均可被验证。



c(Ni) 和t(Ni )分别表达验证需求条款Ni 的所需的费用和时间。

1. **内部一致**

此文档内的所有需求之间没有矛盾。



1. **外部一致**

此文档所陈述的需求与当前基线规定的文档之间没有矛盾。



1. **可实现**

此文档至少存在一种设计和实现方案可以正确的实现SRS。

1. **简洁**



此文档的Q9 为1/28 。

1. **可跟踪**

此文档的每个需求都能被表达。



1. **可修改**

此文档的结构和风格使其容易地、完全地和一致地被变更。

具有目录以及图标索引。

1. **版本表达**

此文档已按版本表达。

1. **无冗余**

冗余性足够向读者表达清楚概念并不至于显得繁杂。

1. **精确性**

此文当中所有能能够用数字表的的两军使用了数字。

1. **可复用**

此文档的语句、段落和章节很容易地被后续的SRS采纳、摘录使用。

1. **被跟踪**

此文档的每个需求的原始来源是清晰的。

1. **被交叉引用**

此文档的论述的是同一个(即，冗余)需求。同一个多处论述，互相引用并保持一致。层层递进的章节更抽象或更像详细地描述同一个需求并表达出同一个需求的细化或抽象。