**PAQC Output**

**Use Case**

**修订历史**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 章节号 | 章节名称 | 变更原因 | 变更内容描述 | 变更日期 | 版本 |
| All | All | 新建 | 初版 | 2012-5-25 | 0.01a |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**目录**

[1. 前言 4](#_Toc303347113)

[1.1. Introduce 4](#_Toc303347114)

[1.2. References 4](#_Toc303347115)

[2. Use Cases 5](#_Toc303347116)

[2.1. UC-PAQC Output-01 PAQC Output 5](#_Toc303347117)

[2.1.1. 功能及目标 5](#_Toc303347118)

[2.1.2. 前置条件 5](#_Toc303347119)

[2.1.3. 后置条件 5](#_Toc303347120)

[2.1.4. 过程描述 5](#_Toc303347121)

[2.1.5. 业务规则 6](#_Toc303347122)

[Appendix 8](#_Toc303347123)

[Question 8](#_Toc303347124)

# 前言

## Introduce

本文档用于定义[PAQC Output] 部分的业务需求，作为规格设计与程序设计的依据；读者为iMES 2011项目的用户，设计人员，开发人员和质检人员。

延用整机PAQC Output 功能

2012-7-18 整机变更“不良品记录PAQC Sorting 数据” – Docking 不需要实现

## References

整机<<CI-MES12-SPEC-PAK-UC PAQC Output.docx>>

# Appendix

## Question