

# LNG 智能化装卸撬 测试报告

共 7 页

连云港杰瑞自动化有限公司

二〇一八年十一月

会 签 意 见	同意					签字: 张健忠 2018.11.5				
						签字:				
审 查 意 见	同意					签字: 徐进师 2018.11.5				
						签字:				
						签字:				
拟制	张李旭 2018.11.5									
审核	徐华 2018.11.5									
			标记	数量	更改单号	签名	日期			
标准化	宋人杰 2018.11.5		阶段标记							
批准	刘培昂 2018.11.5									
标准编号	编制编号	编制总号	日期	姓名						

## 目 次

1	测试依据.....	4
2	测试目的.....	4
3	测试项目.....	4
3.1	加工装配检验.....	4
3.2	厂内调试检验.....	4
4	测试结果.....	5
4.1	加工装配检验.....	5
4.2	厂内调试检验.....	5

## 1 测试依据

- 1)、《LNG 智能化装卸撬检验验收细则》
- 2)、销售合同及技术协议

## 2 测试目的

对 LNG 智能化装卸撬进行测试，检验其是否符合开题报告中各项性能指标，并在调试现场仿真使用现场调试，测试其性能指标是否符合客户工艺要求。

## 3 测试项目

### 3.1 加工装配检验

- 1)、各构成部分规格型号、数量是否符合技术要求。
- 2)、所选用原材料、元器件品牌、规格、型号是否符合要求。
- 3)、各构成部分能否实现工艺要求的使用功能，性能指标能否符合工艺要求。
- 4)、加工制作的零件、部件是否符合设计图纸要求。
- 5)、部件和整件装配是否符合设计图纸要求。
- 6)、外观是否符合要求或公司相关标准要求。
- 7)、是否符合相关国家安全标准要求以及相关安全要求。
- 8)、是否符合相关国家环保规定要求以及约定相关环保要求。
- 9)、商标和铭牌标识是否符合所和公司相关规定。
- 10)、提供的备品、备件、技术资料、操作说明、培训资料等是否符合要求或公司相关规定要求。
- 11)、产品包装方式是否符合行业要求或公司相关规定要求。

### 3.2 厂内调试检验

- 1)、产品功能是否符合客户工艺要求。
- 2)、产品生产适用范围是否符合约定要求。
- 3)、产品生产能力和生产效率是否符合要求。
- 4)、产品是否符合用户生产工艺流程要求。
- 5)、产品对操作人员数量以及工作时间要求是否符合相关要求。

6)、产品持续稳定工作时间是否符合工艺要求。

7)、产品操作性、维护性和拓展性是否符合要求。

## 4 测试结果

### 4.1 加工装配检验

见附件 1：LNG 智能化装卸撬总装检验表

### 4.2 厂内调试检验

见附件 2：LNG 智能化装卸撬厂内调试检验报告

## 附件 1: LNG 智能化装卸撬总装检验表

产品代号: 18.007      产品名称: LNG 智能化装卸撬      年 月 日

检验项目	检验结果	备注
1、各构成部分规格型号、数量是否符合要求	合格	
2、所选用原材料、元器件品牌、规格、型号是否符合要求	合格	
3、各构成部分使用功能、性能指标是否符合要求	合格	
4、加工制作的零件、部件是否符合设计图纸要求	合格	
5、部件和整件装配是否符合设计图纸要求	合格	
6、外观是否符合合同要求或相关标准要求	合格	
7、是否符合相关国家安全标准以及合同约定相关安全要求	合格	
8、是否符合相关国家环保规定以及合同约定相关环保要求	合格	
9、产品标识符合所和公司相关规定	合格	
10、提供的备品、备件、技术资料、操作说明、培训资料是否符合要求或公司相关规定要求	合格	
11、包装方式是否符合要求或公司相关规定要求	合格	
检验结论	合格	

## 附件 2: LNG 智能化装卸撬厂内调试检验报告

产品代号: 18.007      产品名称: LNG 智能化装卸撬      年 月 日

检验项目	检验结果	备注
1、是否符合行业内标准功能要求	合格	
2、生产适用范围是否符合产品要求	合格	
3、生产能力和生产效率是否符合要求	合格	
4、是否符合用户生产工艺流程要求	合格	
5、持续稳定工作时间是否符合要求	合格	
6、产品操作性、维护性和拓展性是否符合要求	合格	
检验结论	合格	