



主要技术经济指标表

序号	名称	单位	散货泊位
1	设计年吞吐量	万吨	1400
2	码头年设计通过能力	万吨	1462
3	泊位数	个	4
4	泊位利用率	%	70
5	设计船时装卸效率	t/h船	2400
6	所配有效堆场面积	m ²	---
7	装卸工人/司机人数	人	10/21
8	装机容量-机电	KW	2247
9	装卸机械总投资	万元	5345
10	单位装卸成本	元/吨	0.98

主要装卸设备数量表

序号	名称	规格型号	单位	数量
1	直线移动式装船机SL1/2	2400t/h-18m	台	2
2	普通带式输送机A1/B1	B=1.6m, V=3.55m/s	m	565.95
3	普通带式输送机A2	B=1.6m, V=3.55m/s	m	368.3
4	普通带式输送机B2	B=1.6m, V=3.55m/s	m	475.3
5	电动三通	B=1.6m	套	2
6	电子皮带秤	ICS-17A型, B1600	套	2
7	自动采样机	B=1.6m, V=3.15m/s	台	1
8	灰分仪	HC-3000GS型	台	2
9	电动单梁吊	LDA 5t-18m	台	1
10	工器具		套	1

说明:

- 1、本图设计尺寸以m计。
- 2、本工程装卸工艺平面布置图设计比例1:2000。
- 3、本工程与后方陆域设计分界线为筒仓下料口和后方8#转运站管带式输送机下料口位置。

湖南省交通规划勘察设计院有限公司

设计签字	会签
设计	总图
复核	水工结构
审核	工艺
专业负责人	电气
项目负责人	给排水

蒙西至华中地区煤运通道集疏运系统华容煤炭储备基地配套码头一期工程

装卸工艺平面布置图

S-6-02

阶段	施工图	专业	工艺
比例	1:2000	图张	第1/1页