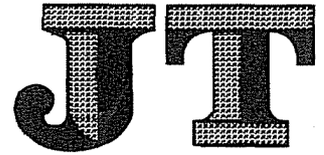


ICS 03.220.40

R 06

备案号:



中华人民共和国交通行业标准

JT/T 326—2009

代替 JT/T 326—1997

港口带式输送机能源利用效率检测方法

The test methods of power utilization on the harbor belt conveyor

2009-07-23 发布

2009-11-01 实施

中华人民共和国交通运输部 发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 测试要求	1
5 测算方法	2
6 检测数据整理	3
7 检测结果记录	3
附录 A(资料性附录) 带式输送机检测记录表	4
附录 B(规范性附录) 带式输送机能源利用效率检测报告书	5
参考文献	9

前 言

本标准代替 JT/T 326—1997《港口带式输送机能源利用检测规程》。

本标准与 JT/T 326—1997 相比,主要修改内容如下:

- 删除了 1997 版中“体系”的术语和定义,增加了作业流程能源利用效率的术语和定义(见 3.5);
- 将 1997 版的第 4 章部分内容进行了细化,整合为三个部分,分别为准备、工况、环境,检测时间修订为:每个周期测试时间为 30min,增加了空载工况(见 4.1、4.2、4.3.2);
- 第 5 章改为测算方法,删除了 1997 版的两个计算公式和带式输送机带速的确定内容;确定了摩擦系数 f 取值(见 5.4);
- 删除了 1997 版的评价内容(见第 7 章);
- 删除了 1997 版第 8 章评价指标内容;
- 增加了附录 A 测试和测算记录表,修改了附录 B 的内容。

本标准的附录 B 为规范性附录,附录 A 为资料性附录。

本标准由交通部能源管理办公室提出并归口。

本标准起草单位:中交水运规划设计院有限公司、秦皇岛港务集团有限公司、天津港(集团)有限公司。

本标准主要起草人:张亚敏、葛三敏、李宗良、么健、王传瑜、王丹、吴立新、冯锡荣、陶鹏、王刚、曹尚杰、李勋、余知、杜明、王得蓉。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:JT/T 326—1997。