

ICS 91-110
Q 92
备案号: 34369-2012

JC

中华人民共和国建材行业标准

JC/T 834—2011
代替 JC/T 834—1998

水泥工业用堆料机 技术条件

Technical requirements for stacker in cement industry

2011-12-20 发布

2012-07-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

中 华 人 民 共 和 国
建 材 行 业 标 准
水 泥 工 业 用 堆 料 机 技 术 条 件
JC/T 834—2011

*

中国建材工业出版社出版
建筑材料工业技术监督研究中心
(原国家建筑材料工业局标准化研究所)发行
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
地矿研究院印刷厂印刷
版权所有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.0 字数 28 千字
2012 年 5 月第一版 2012 年 5 月第一次印刷
印数 1—400 定价 32.00 元
书号:155160-012

*

编号:0701

网址:www.standardcn.com 电话:(010)51164708
地址:北京朝阳区管庄东里建材大院北楼 邮编:100024
本标准如出现印装质量问题,由发行部负责调换。

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 JC/T 834—1998《水泥工业用堆料机 技术条件》。与 JC/T 834—1998 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 增加了 7 条技术参数(见 3.2)；
- 3.3.2.5 和 3.3.2.6 中最大值由原标准中 3 mm 修改为 6 mm(见 3.3.2.5 和 3.3.2.6, 1998 年版的 3.2.2.5 和 3.2.2.6)；
- 增加了主车车轮和水平挡轮材料要求及热处理要求(见 3.3.6.1 和 3.3.6.3)；
- 修改了电缆和电线截面的要求(见 3.4.3, 1998 年版的 3.3.3)；
- 增加液压元件应符合 GB/T 7935 的规定的要求(见 3.5.1)；
- 油液清洁度由奈氏 10 级改为不应低于 GB/T 14039—2002 中 19/16 级的规定。清洁度检验方法应符合 GB/T 20423 的规定(见 3.6.6.2, 1998 年版的 3.4.8.2)；
- 增加了液力耦合器应符合 CB/T 1136 的规定(见 3.6.11.1)；
- 增加了安全要求(见 3.8)；
- 增加了带式输送机的清扫器工作正常，与输送带接触长度应不小于 85% 的要求(见 3.10.5)；
- 试验方法作了比较大的改动，对原标准中属于试验要求的条款移动到本标准第 3 章技术要求中，如空负荷试验要求和负荷试验要求。对原标准中属于试验方法的条款则列入本标准第 4 章试验方法中，并按内容分为：一般试验、电气液压系统试验、空负荷试验和负荷试验(见第 3 章和第 4 章, 1998 年版的第 3 章和第 4 章)。

本标准由中国建筑材料联合会提出。

本标准由国家建筑材料工业机械标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：上海建设路桥机械设备有限公司。

本标准参加起草单位：天津水泥工业设计研究院中天仕名科技有限公司、中国中材国际工程股份有限公司邯郸技术装备分公司、中材国际南京水泥工业设计研究院、南京凯盛水泥技术工程有限公司。

本标准主要起草人：王琰、潘斌、王奕成、兰广林、梁勇、郝爱梅、吴荫尹、黄新文。

本标准于 1998 年 11 月首次发布，本次为第一次修订。