

ICS 91.110.10
Q 11
备案号:47734-2014

JC

中华人民共和国建材行业标准

JC/T 956—2014
代替 JC/T 956—2005

勃氏透气仪

Apparatus for blaine method

2014-10-14 发布

2015-04-01 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
勃氏透气仪
JC/T 956—2014

*

中国建材工业出版社
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 0.75 字数 20 千字
2015 年 3 月第一版 2015 年 3 月第一次印刷
印数 1—800 定价 22.00 元
书号:155160·485

*

编号:0984

网址:www.standardcnjc.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 956—2005。与 JC/T 956—2005 相比，主要变化如下：

- 增加了规范性引用文件(见第 2 章)；
- 穿孔板材质只用不锈钢，取消了铜质穿孔板(见 4.1.2.1，2005 年版 3.2.1 条)；
- 取消了手动勃氏仪示意图(2005 年版第 2 章)；
- 增加了自动勃氏仪的结构(见第 3 章)；
- 增加了对自动勃氏仪光电管的要求及检查方法(见 4.2.4 条，5.9 条)；
- 增加了对自动勃氏仪空隙率常数的要求及检查方法(见 4.2.5 条，5.10 条)；
- 增加了对自动勃氏仪单片机计算程序、显示结果和示值重复性误差的要求及检测方法(见 4.2.6 条，5.11 条)；
- 增加了对自动勃氏仪密封性的检查(见 5.8.2 条)；
- 在规范性附录 A 中增加了自动勃氏仪常数的标定方法(见附录 A.3)。

本标准由中国建筑材料联合会提出。

本标准由全国水泥标准化技术委员会(SAC/TC 184)归口。

本标准起草单位：中国建筑材料科学研究总院、厦门艾思欧标准砂有限公司、陕西波特兰电子科技有限责任公司。

本标准主要起草人：宋立春、陈萍、王宇行、马兆模、贺西顺。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- JC/T 956—2005。