

射流诱导机组

Jet inducted unit

中华人民共和国建筑工业
行业标准
射流诱导机组
JG/T 259—2009

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 21 千字
2010年1月第一版 2010年1月第一次印刷

书号: 155066·2-20089 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



JG/T 259-2009

2009-10-19 发布

2010-06-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类和标记	2
5 基本规定	2
6 要求	3
7 试验方法	4
8 检验规则	5
9 标志、包装、运输和贮存	6
附录 A (资料性附录) 汽车库智能型射流诱导通风系统	7
附录 B (资料性附录) 喷口轴心速度常数与诱导比的计算	9

式中：

Q_x ——诱导风量, m^3/h ;

Q_0 ——出风口风量, m^3/h 。

B.3.2 多(圆形)喷口等温射流诱导比可按式(B.4)计算。

$$\frac{Q_x}{Q_0} = \frac{2X}{1.13K\sqrt{A_0}} = \frac{2X}{K\sqrt{n}D_0} \dots\dots\dots(B.4)$$

式中：

n ——圆形喷口数量。

前 言

本标准的附录 A、附录 B 为资料性附录。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由全国暖通空调及净化设备标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：中国建筑科学研究院。

本标准参加起草单位：北京市建筑设计研究院、北京贝思达工贸有限责任公司、上海风翼空调设备有限公司。

本标准主要起草人：王智超、彭荣、张铁辉、徐雷、王宇琦。

本标准为首次发布。