



中华人民共和国国家标准

GB/T 28637—2012

GB/T 28637—2012

电动采光排烟天窗

Electric daylighting exclude smoke skylight

中华人民共和国
国家标准
电动采光排烟天窗
GB/T 28637—2012

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235
读者服务部:(010)68523946

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 1.5 字数 32 千字
2012年12月第一版 2012年12月第一次印刷

*

书号: 155066·1-45837 定价 24.00 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)68510107



GB/T 28637-2012

2012-07-31发布

2013-02-01实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

附录 C
(规范性附录)
交付检验

C.1 检验项目

产品交付检验项目应符合表 3 的规定。

C.2 抽样方法与判定规则

从已安装调试的产品中随机抽取 5%且不应少于 3 框,检验结果应全部合格,则判定调试产品合格;如有一项不合格,应加倍抽检;仍不合格,则判定调试产品不合格。

目 次

| | |
|-------------------------------|-----|
| 前言 | III |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 分类、代号和规格 | 2 |
| 5 材料 | 2 |
| 6 要求 | 3 |
| 7 试验方法 | 5 |
| 8 检验规则 | 6 |
| 9 标志、包装、运输和贮存 | 8 |
| 附录 A (资料性附录) 天窗窗型和规格 | 10 |
| 附录 B (资料性附录) 网络模拟试验环境检验 | 15 |
| 附录 C (规范性附录) 交付检验 | 16 |

A.2.5 侧开型天窗型号规格宜符合表 A.5 的规定。

表 A.5 侧开型天窗型号规格

| 序号 | 天窗型号 | 洞口高度/mm | 窗扇高度/mm | 有效开口面积/m ² |
|----|--------------|---------|---------|-----------------------|
| 1 | TPC5 □-1260n | 1 200 | 2×450 | 0.70×6n |
| 2 | TPC5 □-1560n | 1500 | 2×600 | 0.92×6n |
| 3 | TPC5 □-1860n | 1 800 | 2×750 | 1.15×6n |
| 4 | TPC5 □-2460n | 2 400 | 4×450 | 1.40×6n |
| 5 | TPC5 □-3060n | 3 000 | 4×600 | 1.84×6n |

注 1: n 为天窗洞口长度 6 m 的整倍数。
注 2: □表示天窗控制方式的选择,见 4.1.2。

前言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国住房和城乡建设部提出并归口。

本标准负责起草单位:长春阔尔科技股份有限公司。

本标准参加起草单位:机械工业第九设计研究院、机械工业第四设计研究院、深圳市秦泰智能窗控技术有限公司。

本标准主要起草人:刘建宏、吕宏伟、曲志才、王喜邦、杨平、宋新平。