

ICS 91.060.99
Q 73



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

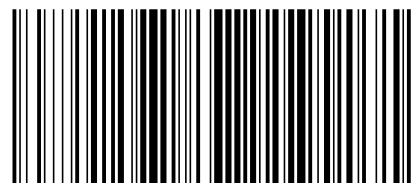
*

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 樘, 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 □-1260 <i>n</i>	1 200	2×450	0.70×6 <i>n</i>
2	TPC5 □-1560 <i>n</i>	1500	2×600	0.92×6 <i>n</i>
3	TPC5 □-1860 <i>n</i>	1 800	2×750	1.15×6 <i>n</i>
4	TPC5 □-2460 <i>n</i>	2 400	4×450	1.40×6 <i>n</i>
5	TPC5 □-3060 <i>n</i>	3 000	4×600	1.84×6 <i>n</i>
注 1: <i>n</i> 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。