



中华人民共和国国家标准

GB/T 28521—2012

GB/T 28521—2012

通信局站用智能新风节能系统

Intelligent energy saving system by fresh air for
telecommunication stations/sites

中华人民共和国
国家标准
通信局站用智能新风节能系统
GB/T 28521—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

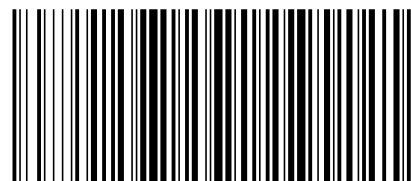
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 31 千字
2012年10月第一版 2012年10月第一次印刷

*

书号: 155066·1-45677 定价 21.00 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 28521-2012

2012-06-29 发布

2012-10-01 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

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 新风系统的分类与主要组成部分	2
5 技术要求	2
6 检验方法	6
7 检验规则	12
8 标志、包装、运输、贮存	14

- c) 装箱清单;
- d) 其他技术资料。

8.3 贮存运输

产品应贮存在干燥的通风良好的仓库中。贮存环境温度： $-40\text{ }^{\circ}\text{C}\sim+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ；环境湿度： $5\%\sim85\%$ 无凝露。产品在运输过程中应有遮蓬，不应有剧烈振动、撞击等。

表 7 (续)

序号	项 目		不合格判定		出厂检验		型式检验	要求	试验方法
			B	C	100%	抽样			
12	传 感 器	室内、外温度传感器精度	○		√		√	5.13	6.13.1
		室内温度传感器精度	○		√		√	5.13	6.13.2
		压差计精度	○				√	5.13	6.13.3
13	加湿器		○		√		√	5.14	6.13
14	进、排风装置及送风系统			○			√	5.15	6.14

7.3.3 型式检验按 GB/T 2829—2002 中表 2 判别水平 I 的一次抽样方案在出厂检验合格的产品中抽取,数量为 2 台。产品质量以不合格数表示,不合格质量水平(RQL)应符合表 8 规定。

表 8 RQL 及判定数值表

不合格分类	B 类	C 类
RQL 及判定数值	40[2; 0,1]	120[2; 2,3]

8 标志、包装、运输、贮存

8.1 标志

8.1.1 产品表面应有中文标识,包括产品名称、产品型号、产品编号、制造厂名、制造日期、产品主要参数等。

8.1.2 包装标志

产品包装上应有标志并符合 GB/T 191 的规定。

8.2 包装

产品包装应采取防潮、防振,并符合 GB/T 3873 的规定。

8.2.1 产品随带文件

- a) 产品合格证;
- b) 产品说明书主要内容应包括:
 - 1) 产品名称和型号(规格);
 - 2) 产品概述(用途、特点、使用环境及主要使用性能指标和额定参数等);
 - 3) 接地说明;
 - 4) 安装和使用要求,维护和保养注意事项;
 - 5) 产品附件名称、数量、规格;
 - 6) 常见故障及处理方法一栏表,售后服务事项和生产者责任;

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工业和信息化部提出。

本标准由中国通信标准化协会归口。

本标准起草单位:工业和信息化部电信研究院、中国移动通信集团公司、中国电信集团公司、中国联通网络通信有限公司、中讯邮电咨询设计院、中达电通股份有限公司、江苏香江方大节能有限公司、艾默生网络能源有限公司、吉林达森科技股份有限公司、广东高新兴通信股份有限公司。

本标准主要起草人:熊兰英、高建、俞龙云、杨世忠、侯福平、李峙、王殿魁、余斌、赵昕、张瑜、贾骏、刘佩春、蒋平、梁航、熊九军。