



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 21272—2007

GB/T 21272—2007

## 蒸汽流真空泵性能测量方法 泵液返流率和加热时间的测量

Vapour vacuum pumps measurement of performance characteristics—  
Measurement of back-streaming rate of pump fluid and the heating time

中华人民共和国  
国家标准  
蒸汽流真空泵性能测量方法  
泵液返流率和加热时间的测量  
GB/T 21272—2007

\*  
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](http://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 0.75 字数 14 千字  
2008 年 4 月第一版 2008 年 4 月第一次印刷

\*

书号: 155066 · 1-31192 定价 14.00 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

2007-12-02 发布

2008-06-01 实施



GB/T 21272-2007

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 A

(资料性附录)

## 本标准与 DIN 28427:1983 技术性差异及其原因

表 A.1 给出了本标准与 DIN 28427:1983 的技术性差异及其原因的一览表。

表 A.1 本标准与 DIN 28427:1983 的技术性差异及其原因

本标准的章条编号	对应的 DIN 标准的章条编号	技术性差异	原 因
1	1	增加了“本标准规定了蒸汽流真空泵泵液返流率和加热时间的测量方法”。用“扩散喷射泵”代替“蒸汽射流真空泵”	明确标准规定的范围。 符合我国术语标准
2.1	5.1	用我国标准定义代替 DIN 28427:1983 的相应定义	符合我国术语标准
2.3	5.1	增加了测试罩的定义	测试罩是本标准测量中关键装置之一
3.1	5.3	用“装置”代替“测量仪”	以贴切实际,亦与其他相关标准术语相统一
3.1.1	5.3.1	增加了对测试罩的尺寸及试验气体进入方向的描述	尽量与其他相关标准的同一装置保持一致
3.1.2	5.3.2	增加“法兰内径与泵口及测试罩内径相等”	对测量法兰内径予以限定
3.1.3	5.3.3	增加“也可使用如图 3 所示的装置,此时的测量管下端封闭”。 删除 DIN 28427:1983 的图 9 所示装置	该装置及其测量方法为我国常用,实际可操作性强。 减少可选性装置,用以增加产品性能的可比性
3.1.4	2.4.2	增加对真空计的校准精度要求。 删除 DIN 28427:1983 中表 2 和表 3 所列真空计。 用“如果真空计规管与测试罩之间已装设冷阱,则在泵液返流率的测试过程中不许装添冷剂”代替“测量过程应保持冷剂的液位不变”	与其他相关标准中同一装置的要求保持一致。 对真空计类型不宜在标准中列出并加以限定。 用以消除冷剂对测量结果带来的影响
3.2.1	5.2.1	用“除另有规定外,应使用干燥空气”代替 DIN 28427:1983 第 5.2.1 条所述	与其他相关标准的要求保持一致
3.2.2	5.2.2	用“±5°C”代替“±3 K”。 删除气冷泵及其以后的内容	在本标准中,温度单位统一用“°C”表示。“±5°C”与其他相关标准保持一致。 该内容不适于本标准范围

## 前 言

本标准修改采用 DIN 28427:1983《泵液蒸汽压低于 1 mbar 的扩散泵和蒸汽射流真空泵验收规则》(德文版)。

根据需要,本标准在采用 DIN 28427:1983 时进行了修改。这些技术性差异用垂直单线标示在它们所涉及的条款的页边空白处。在附录 A 中给出了本标准与 DIN 28427:1983 技术性差异及其原因的一览表,以供参考。

为便于使用,本标准还做了下列编辑性修改:

- “本验收规则”一词改为“本标准”;
- 删除了 DIN 28427:1983 的前言。

本标准附录 A 为资料性附录。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国真空技术标准化技术委员会(SAC/TC 18)归口。

本标准负责起草单位:兰州真空设备有限责任公司。

本标准参加起草单位:辽宁真龙真空设备制造有限公司、沈阳真空技术研究所。

本标准主要起草人:温发兰、徐玉江、许艳巧、林森、王学智。

