

签发日期：2018 年 5 月

受影响出版物：API Specification 5L， 管线钢管， 第 46 版， 2018 年 4 月

勘误表 1

第 60 页， 表 22：

该表的前五行如下所示：红色方框框起来的单元格包含更新的值：

114.3 (4.500) 至 <141.3 (5.563)	$\geq 12.6 (0.495)$	11.3 (0.445) 至 <12.6 (0.495)	10.9 (0.429) 至 <11.3 (0.445)	10.1 (0.396) 至 <10.9 (0.429)
141.3 (5.563) 至 <168.3 (6.625)	$\geq 11.9 (0.469)$	9.8 (0.387) 至 <11.9 (0.469)	9.4 (0.370) 至 <9.8 (0.387)	8.6 (0.338) 至 <9.4 (0.370)
168.3 (6.625) 至 <219.1 (8.625)	$\geq 11.7 (0.460)$	9.2 (0.361) 至 <11.7 (0.460)	8.5 (0.333) 至 <9.2 (0.361)	7.6 (0.301) 至 <8.6 (0.333)
219.1 (8.625) 至 <273.1 (10.750)	$\geq 11.4 (0.449)$	8.9 (0.350) 至 <11.4 (0.449)	8.1 (0.317) 至 <8.9 (0.350)	6.5 (0.257) 至 <8.1 (0.317)
273.1 (10.750) 至 <323.9 (12.750)	$\geq 11.2 (0.442)$	8.7 (0.343) 至 <11.2 (0.442)	7.9 (0.310) 至 <8.7 (0.343)	6.2 (0.245) 至 <7.9 (0.310)

管线钢管

API SPECIFICATION 5L
第 46 版，2018 年 4 月

API 会标纲要生效日期：2019 年 5 月 1 日

勘误表，2018 年 5 月 1 日



AMERICAN PETROLEUM INSTITUTE

特别说明

API 出版物只能针对一些共性问题。有关特殊问题，宜查阅地方、州和联邦的法律法规。

API 或 API 的任何雇员、分包商、顾问、委员会或其他受托人，均不担保也不承诺（无论明指还是暗示）本标准中所包含的信息的准确性、完整性和适用性，对于本标准中所披露的任何信息的使用及其后果，也不承担任何义务和责任。API 或 API 的任何雇员、分包商、顾问或其他受托人，也不承诺本标准的使用不会侵犯其他人的专有权利。

任何愿意使用 API 出版物的人都可以任意使用。API 已经尽了一切努力来保证这些出版物中所含数据的准确性与可靠性；然而，关于本标准 API 不做任何承诺、担保或保证，在此明确声明，由于使用本标准而造成的任何损失，或者因本标准与当地法规有冲突而造成违法，API 将不承担任何义务和责任。

出版 API 标准是为了使公众能够更方便地获取已经证实的、良好的工程与操作惯例。但至于何时何地应当使用这些出版物，仍需要用户依据自身的实践经验做出明智的判断。API 标准的制定和出版，无意以任何方式限制任何人使用任何其他操作惯例。

任何按照 API 标准的会标使用要求标志其设备和材料的制造商，对于其产品符合相关 API 标准，负有全部责任。API 不承诺、担保或保证这些产品实际上确实符合该项 API 标准。

分类范围可根据任意特定情况所涉及的位置、条件、设备和材料发生变化。本标准的使用者应咨询拥有管辖权的权威机构。

本标准的使用者不宜仅依赖本文件包含的信息。使用本书包含信息时应进行充分的商业、科学、工程和安全评估。

在健康安全风险及预防措施方面，雇主、制造商和供应商应适当的警示和培训自己的员工和其他相关人员，并为这些人员配备适用的防护设备。API 不会代替他们承担此类责任，也不会代替他们承担遵守当地法规的其他责任。

对于特殊材料和特定条件的安全健康信息和正确的预防措施，应向雇主、材料制造商或者供应商索要，或者参考材料安全数据单。

保留所有权利。未经出版商事先书面许可，不得复制、翻译、存储在检索系统中、或以任何方式（电子、机械、影印、录音或其他方式）传输本文档的任何部分。联系出版商，API Publishing Services，地址：1220 L Street, NW, Washington, DC 20005。

Copyright © 2018 美国石油学会