

JJF(石化)

**中华人民共和国石油和化工行业
计 量 技 术 规 范**

JJF(石化)003—2015

腻子膜柔韧性测定仪校准规范

Calibration Specification for Putty Film Flexibility Testers

2015-12-15 发布

2016-04-01 实施

中国石油和化学工业联合会 发布

腻子膜柔韧性测定仪校准规范

Calibration Specification for

Putty Film Flexibility Testers

JJF（石化）003—2015

归口单位：全国石油和化工行业计量技术委员会

主要起草单位：广州合成材料研究院有限公司

参加起草单位：广州市盛华实业有限公司

本规范委托全国石油和化工行业计量技术委员会负责解释

本规范主要起草人：

李 欣（广州合成材料研究院有限公司）

文 璟（广州合成材料研究院有限公司）

张丽珍（广州合成材料研究院有限公司）

参加起草人：

曾玉灵（广州市盛华实业有限公司）

曾培根（广州市盛华实业有限公司）

目 录

引言	(II)
1 范围	(1)
2 引用文件	(1)
3 概述	(1)
4 计量特性	(2)
5 校准条件	(2)
5.1 环境条件	(2)
5.2 测量标准及其他设备	(2)
6 校准项目和校准方法	(2)
6.1 校准项目	(2)
6.2 校准方法	(2)
7 校准结果	(3)
7.1 校准记录	(3)
7.2 校准证书	(3)
7.3 不确定度	(3)
8 复校时间间隔	(4)
附录 A 腻子膜柔韧性测定仪校准记录格式	(5)
附录 B 腻子膜柔韧性测定仪校准证书内页格式	(6)
附录 C 模型板半径尺寸测量结果不确定度评定 (示例)	(7)

引 言

本规范依据 JJF 1071—2010《国家计量校准规范编写规则》、JJF 1001—2011《通用计量术语及定义》、JJF 1059.1—2012《测量不确定度评定与表示》等基础性系列规范进行制定。

本规范主要参考 GB/T 1748—1979《赋予膜柔韧性测定法》编制而成。

本规范为首次发布。

