

中华人民共和国国家计量技术规范

JJF 1354—2012

JJF 1354—2012

膜式燃气表型式评价大纲

Test Program for Pattern Evaluation of Diaphragm Gas Meters

中华人民共和国
国家计量技术规范
膜式燃气表型式评价大纲
JJF 1354—2012

国家质量监督检验检疫总局发布

*

中国质检出版社出版发行
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

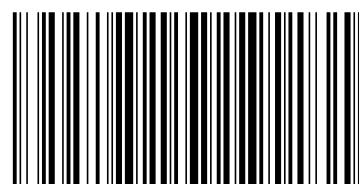
*

开本 880×1230 1/16 印张 3.25 字数 89 千字
2012年10月第一版 2012年10月第一次印刷

*

书号: 155026·J-2728 定价 45.00 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



JJF 1354—2012

2012-09-03 发布

2013-03-03 实施

国家质量监督检验检疫总局 发布

膜式燃气表型式评价大纲
Test Program for Pattern Evaluation
of Diaphragm Gas Meters

JJF 1354—2012
代替 JJG 577—2005
附录 A 型式评价大纲

归口单位：全国流量容量计量技术委员会

主要起草单位：北京市计量检测科学研究院

重庆市计量质量检测研究院

浙江省计量科学研究院

参加起草单位：重庆前卫克罗姆表业有限责任公司

杭州先锋电子技术股份有限公司

浙江金卡高科技股份有限公司

本规范主要起草人：

杨有涛（北京市计量检测科学研究院）

廖 新（重庆市计量质量检测研究院）

金 岚（浙江省计量科学研究院）

参加起草人：

何艺超（北京市计量检测科学研究院）

陈海林（重庆前卫克罗姆表业有限责任公司）

谢 骏（杭州先锋电子技术股份有限公司）

郭 刚（浙江金卡高科技股份有限公司）

- d) 如果可行，系列燃气表中的最大流量燃气表应进行试验；
- e) 耐久性试验应对预计磨损最严重的燃气表进行试验；
- f) 与影响因子和干扰相关的所有性能试验应对系列燃气表中的一种规格进行；
- g) 一般情况下，型式评价样机规格的最少选择示意图中（图 B.1）可把带下划线的规格作为系列产品的代表样机进行试验。（注：每行代表一个系列产品，图中“1”代表为最小规格燃气表。负责型式评价的技术机构根据试验需要。可要求申请单位提供更多规格的样机进行试验。）

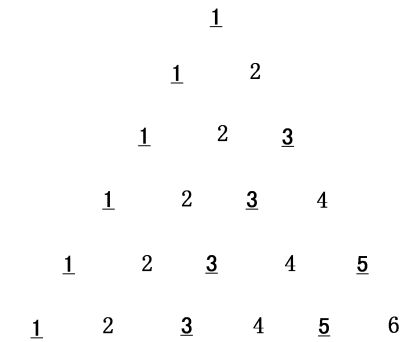


图 B.1 型式评价样机规格的最少选择示意图