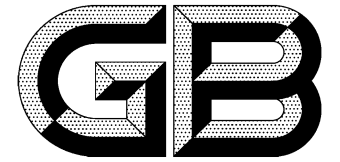


ICS 23.080
J 71



中华人民共和国国家标准

GB/T 26117—2010

GB/T 26117—2010

微型电泵 试验方法

Testing method of micro electricpump

中华人民共和国
国家标准
微型电泵 试验方法
GB/T 26117—2010

*

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

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 2 字数 49 千字
2011年8月第一版 2011年8月第一次印刷

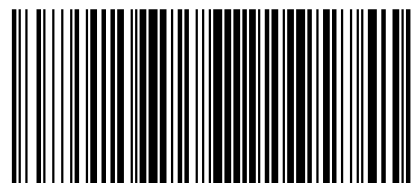
*

书号: 155066·1-43164 定价 30.00 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



GB/T 26117-2010

2011-01-10 发布

2011-10-01 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	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 试验	1
4 试验记录和试验报告	19
附录 A (资料性附录) 试验记录	20

审核:

试验员:



报告编号:
产品型号:
水泵工作性能曲线

试验结果汇总表

序号	检测项目	单位	保证值	测定值 (1)	判定	测定值 (2)	判定	备注
1	过载保护							
2	接地装置、接地标志							
3	绝缘电阻	MΩ						
4	匝间冲击耐压试验	V						
5	耐压试验	V						
6	泵的振动测定	mm/s						
7	泵的噪声测定	dB						
8	电动机定子温升	K						
9	规定点流量	m ³ /h						
10	规定点扬程	m						
11	泵总效率	%						
12	汽蚀余量	m						
13	自吸高度	m						
14	自吸时间	s						
备注	扬程容差:	流量容差:	效率容差:					

试验员:

审核:

前 言

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国泵标准化技术委员会(SAC/TC 211)归口。

本标准起草单位:浙江新界泵业股份有限公司、海城三鱼泵业有限公司、浙江丰球泵业股份有限公司、温岭市同泰泵业有限公司、合肥华升泵阀有限责任公司、农业部水泵质量监督检验测试中心、国家工业泵质量监督检验中心。

本标准主要起草人:许敏田、李璐璐、楼其锋、彭定泽、何玉杰、杨明江、陶洁宇、栾七一。