



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 30098—2013

GB/T 30098—2013

## 实验室用磁力驱动反应釜

Laboratory magnetic driven autoclave

中华人民共和国  
国家标准  
实验室用磁力驱动反应釜

GB/T 30098—2013

\*

中国标准出版社出版发行  
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 1 字数 22 千字  
2014年4月第一版 2014年4月第一次印刷

\*

书号: 155066 · 1-48164 定价 18.00 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



GB/T 30098-2013

2013-12-17 发布

2014-05-01 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 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 产品结构 .....	2
5 基本参数 .....	4
6 要求 .....	5
7 试验方法 .....	6
8 检验规则 .....	8
9 标志、包装、运输及贮存 .....	9

#### 9.4 贮存

实验釜应贮存于温度为 $-5\text{ }^{\circ}\text{C} \sim +40\text{ }^{\circ}\text{C}$ , 相对湿度不大于85%的通风库房中。库房中不应有腐蚀性气体和腐蚀性化学药品存在。

## 前言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国实验室仪器和设备标准化技术委员会(SAC/TC 526)归口。

本标准负责起草单位:威海化工机械有限公司、威海汇鑫化工机械有限公司。

本标准参加起草单位:中国仪器仪表行业协会实验室仪器分会、山东省特检院威海分院、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、烟台科立化工设备有限公司、威海鑫泰化工机械有限公司、烟台松岭化工设备有限公司、大连通达反应釜厂。

本标准主要起草人:马文启、王天昭、王家龙、袁建明、金丽辉、李纲民、李恩端、马殿清、王培根、甄继夏、王玉敏、蔡玮玮、邓爱群、李本范。