

# 中华人民共和国医药行业标准

YY/T 1193—2011

YY/T 1193—2011

## 促卵泡生成激素(FSH)定量测定试剂盒 (化学发光免疫分析法)

Follicle stimulating hormone(FSH) quantitative immunoassay kit  
(chemiluminescent immunoassay)

中华人民共和国医药  
行业标准  
促卵泡生成激素(FSH)定量测定试剂盒  
(化学发光免疫分析法)  
YY/T 1193—2011

\*  
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

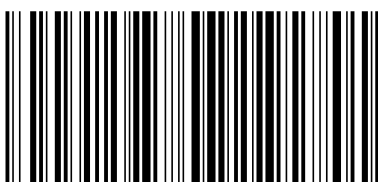
\*  
开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 12 千字  
2013年2月第一版 2013年2月第一次印刷

\*  
书号: 155066 · 2-24258 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

2011-12-31 发布

2013-06-01 实施



YY/T 1193-2011

国家食品药品监督管理局 发布

## 参 考 文 献

- [1] YY/T 0316—2008 医疗器械 风险管理对医疗器械的应用(ISO 14971:2007, IDT)
  - [2] YY 0466.1—2003 医疗器械 用于医疗器械标签、标记和提供信息的符号 第1部分:通用要求(ISO 15223.1:2007, IDT)
  - [3] GB/T 191—2008 包装储运图示标志
  - [4] GB/T 9969—2008 工业产品使用说明书 总则
- 

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意,本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由国家食品药品监督管理局提出。

本标准由全国医用临床检验实验室和体外诊断系统标准化技术委员会(SAC/TC 136)归口。

本标准起草单位:北京市医疗器械检验所、北京源德生物医学工程有限公司、中国药品生物制品检定所体外诊断试剂与培养基室、北京倍爱康生物技术有限公司、强生(上海)医疗器材有限公司

本标准主要起草人:王瑞霞、唐磊、黄颖、王建明、聂晶。

