

ICS 11.120.30  
CCS C 95  
备案号:83810—2021

**JB**

# 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 20201—2021

## 汽化过氧化氢浓度检测仪

Vapourous hydrogen peroxide concentration detector

2021-08-21 发布

2022-02-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 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 标记 .....	1
5 要求 .....	2
6 试验方法 .....	3
7 检验规则 .....	8
8 标志、使用说明书、包装、运输和贮存 .....	9

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由中国制药装备行业协会提出。

本文件由全国制药装备标准化技术委员会(SAC/TC 356)归口。

本文件起草单位：浙江泰林生物技术股份有限公司。

本文件主要起草人：叶武青、朱靓、王晓君、陈金榆。

# 汽化过氧化氢浓度检测仪

## 1 范围

本文件规定了汽化过氧化氢浓度检测仪的术语和定义、标记、要求、试验方法、检验规则和标志、使用说明书、包装、运输和贮存。

本文件适用于汽化过氧化氢浓度检测仪(以下简称“检测仪”)。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 4208—2017 外壳防护等级(IP 代码)
- GB/T 6388 运输包装收发货标志
- GB/T 9969 工业产品使用说明书 总则
- GB/T 10111 随机数的产生及其在产品质量抽样检验中的应用程序
- GB/T 13306 标牌
- GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件
- GB/T 14710—2009 医用电器环境要求及试验方法
- GB/T 36035—2018 制药机械 电气安全通用要求

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**响应时间〈T<sub>90</sub>〉 response time〈90〉**

从检测仪接触被检测气体至达到稳定指示值的 90% 时所需的时间。

## 4 标记

检测仪型号编制如下:

