



# 团 体 标 准

T/CSCB 0002—2022

## 人 自 然 杀 伤 细 胞

Human natural killer cells

2022-08-30 发布

2022-10-31 实施



中国细胞生物学学会 发布  
中国标准出版社 出版

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 缩略语 .....	2
5 技术要求 .....	2
6 检验方法 .....	3
7 检验规则 .....	3
8 使用说明 .....	4
9 标签 .....	4
10 包装、储存及运输 .....	5
11 废弃物处理 .....	5
附录 A (规范性) 细胞标志性蛋白和纯度检测 流式细胞测定法 .....	6
附录 B (规范性) CD107a 脱颗粒、颗粒酶 B、穿孔素合成水平检测 流式细胞测定法 .....	7
附录 C (规范性) NK 细胞杀伤功能检测 流式细胞测定法 .....	8
附录 D (规范性) NK 细胞 ADCC 功能检测 流式细胞测定法 .....	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。

本文件由中国细胞生物学学会干细胞生物学分会提出。

本文件由中国细胞生物学学会归口。

本文件起草单位：北京干细胞与再生医学研究院、中国科学院动物研究所、国家干细胞资源库、中国干细胞与再生医学协同创新平台、北京工商大学、四川大学、中国农业大学、华中科技大学、清华大学、中国医学科学院血液学研究所、中盛溯源生物科技有限公司、北京泽辉辰星生物科技有限公司、中国标准化研究院、中国计量科学研究院、军事科学院军事医学研究院、华南干细胞与再生医学研究中心、苏州大学、中山大学中山医学院、广东省中医院(广州中医药大学第二附属医院)。

本文件主要起草人：王金勇、赵同标、周琪、郝捷、马爱进、胡宝洋、胡洪波、于舒洋、武宁、董忠军、周家喜、牛帅帅、夏成祥、黄德浩、俞君英、张颖、吴骏、王柳、彭耀进、魏军、裴雪涛、南雪、胡士军、梁灵敏、王磊、曹佳妮、王长林、傅博强、曹楠、陈曲波。