

# 团 体 标 准

T/CRHA 009—2022

## 健康献血者的单个核细胞资源储存规范 第 6 部分：细胞资源储存设施的设计与建设

Specification for mononuclear cell resource storage in healthy blood donors  
Part 6: Design and construction of cell resource storage facility

2022 - 06 - 15 发布

2022 - 07 - 01 实施

## 目 次

前 言 .....	II
引 言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 基本要求 .....	1
5 规划与设计 .....	1
6 建造 .....	2
7 检测与验收 .....	2
8 文件 .....	2
附 录 A （规范性） 细胞分离、处理区建设基本要求 .....	3
附 录 B （规范性） 细胞冷冻储存区建设基本要求 .....	6
参 考 文 献 .....	8

## 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。

本文件是《健康献血者的单个核细胞资源储存规范》的第6部分。

考虑到本文件中的某些条款可能涉及专利，中国研究型医院学会不负责对该类专利的鉴别。

本文件由中国研究型医院学会临床数据与样本资源库专业委员会提出。

本文件由中国研究型医院学会归口。

本文件起草单位：唐颐控股（深圳）有限公司、国家卫生健康委科学技术研究所国家人类遗传资源中心、解放军总医院临床生物样本中心、中国医学科学院血液病医院（中国医学科学院血液学研究所）、深圳华大基因细胞科技有限责任公司、天津经济技术开发区唐颐细胞智造与神经创伤修复研究院、解放军总医院医学创新研究部创伤修复与组织再生研究中心、北京唐颐惠康生物医学技术有限公司、新乡医学院干细胞与生物治疗中心、广州金域医学检验集团股份有限公司、唐颐惠康（深圳）生物医学技术有限公司。

本文件主要起草人：李国喜、曹毓琳、田亚平、赵秀梅、贺媛、徐绍坤、马士卉、杨爽、程世翔、孙晓艳、林俊堂、赵鹏、周红梅、江婧婧、王健、冉伟、艾秋颖。