

ICS:

团 体 标 准

T/NAHIEM 34-2021

可食用固化氢粉 Edible solid hydrogen powder

2021-9-9 发布

2021-9-9 实施

全国卫生产业企业管理协会 发布

目录

前言.....	3
1 范围.....	4
2 规范性引用文件.....	4
3 要求.....	5
3.1 原辅料要求.....	5
3.2 感官要求.....	5
3.3 理化指标.....	5
3.4 微生物指标.....	5
3.5 食品添加剂.....	6
3.6 食品营养强化剂.....	6
3.7 净含量.....	6
4 生产加工的卫生要求.....	6
4.4 微生物指标	6
4.5 氢气含量.....	6
4.6 标签.....	6
4.7 净含量及允许短缺量要求.....	6
4.8 生产加工过程的卫生要求.....	6
5 试验方法.....	6
5.1 感官指标.....	6
5.2 理化指标.....	6
5.3 微生物指标.....	7
5.4 净含量.....	7
6 检验规则.....	7
6.1 原材料入库验收.....	7
6.2 组批.....	7
6.3 抽样.....	7
6.4 出厂检验.....	7
6.5 型式检验.....	7
6.6 判定规则.....	8
7 标志、标签、包装、运输、贮存、保质期.....	8
7.1 标志、标签.....	8
7.2 包装.....	8
7.3 运输.....	8
7.4 贮存.....	8

前言

本标准依据GB/T 1.1-2009《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写》的规定。

本标准由全国卫生产业企业管理协会氢医学健康产业分会提出。

本标准由全国卫生产业企业管理协会归口管理。

本标准起草单位：上海全人生物科技有限公司、保定市氢水源生物科技有限公司、北京活力氢源饮品有限公司、深圳市科力恩生物医疗有限公司。

本标准主要起草人：从峰松、李朝阳、李志林、孙学军、秦树存、马雪梅、朱新坚、康志敏、谢飞、宁淳、李翀、周锋。

本标准为首次发布。

