



中华人民共和国国家标准

GB/T 41914.2—2022

微细气泡技术 微细气泡使用和测量通则 第2部分：微细气泡属性分类

Fine bubble technology—General principles for usage and measurement of
fine bubbles—Part 2: Categorization of the attributes of fine bubbles

(ISO 20480-2:2018, MOD)

2022-12-30 发布

2023-07-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 微细气泡使用和测量基本原理	1
4.1 微细气泡技术标准体系	1
4.2 液态介质的质量	2
5 微细气泡属性表示	2
5.1 粒径指数和数量浓度指数的应用	2
5.2 微细气泡尺寸特征分类表示	3
6 根据上升速度的微细气泡属性分类	4
6.1 微细气泡上升速度属性	4
6.2 根据上升速度的微细气泡分类	4
6.2.1 通则	4
6.2.2 区域分类和定义	5
附录 A (资料性) 液体中超细气泡的数量稳定性观察实例	7
参考文献	9