

中国港口协会文件

中港协行字[2023]37号

中国港口协会关于发布《钢筋混凝土板桩码头监测技术规程》等4项团体标准的公告

各有关单位：

根据《中国港口协会团体标准管理办法》，《钢筋混凝土板桩码头监测技术规程》（T/CPHA 15-2023）、《桶式基础防波堤监测技术规程》（T/CPHA 16-2023）、《离岸深水港口水工建筑物监测技术规程》（T/CPHA 17-2023）和《电动式集装箱空箱堆高机电气驱动系统技术要求》（T/CPHA 18-2023）等4项中国港口协会团体标准（见附件）经审查通过，现予以发布。

特此公告。

附件：发布的中国港口协会团体标准的编号、名称、主要内容等一览表。



附件

发布的中国港口协会团体标准的编号、名称、主要内容等一览表

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准号	实施日期
1	T/CPHA 15—2023	《钢筋混凝土板桩码头监测技术规程》	本文件规定了钢筋混凝土板桩码头监测的基本要求、监测方案设计、结构变形监测、结构外力监测、结构内力监测、监测报告等要求。本文件适用于新建、扩建、改建的钢筋混凝土板桩码头工程施工期和运营期监测。		2023-09-01
2	T/CPHA 16—2023	《桶式基础防波堤监测技术规程》	本文件规定了桶式基础防波堤监测技术的基本要求、结构变形监测、结构外力监测、结构内力监测以及监测报告等要求。本文件适用于利用桶式基础结构作为港口、航道等工程防护设施的监测。		2023-09-01
3	T/CPHA 17—2023	《离岸深水港口水工建筑物监测技术规程》	本文件规定了离岸深水港口水工建筑物监测的基本要求、结构变形监测、结构外力监测、结构内力监测和监测报告等要求。本文件适用于新建、扩建、改建的离岸深水港口水工建筑物施工期和运营期监测。		2023-09-01
4	T/CPHA 18—2023	《电动式集装箱空箱堆高机电气驱动系统技术要求》	本文件规定了电动式集装箱空箱堆高机电气驱动系统的系统构成和技术要求。本文件适用于电动式集装箱空箱堆高机电气驱动系统的制造和使用。		2023-09-01