

ICS 33.200
CCS G 5532

T/SSMT
T/SSNA

团 体 标 准

T/SSMT 6 — 2021

T/SSNA 6 — 2021

北斗港口监视系统指南

Guidance for BDS port monitoring system

2021-09-02 发布

2021-09-02 实施

上海市计量测试学会

发 布

上海卫星导航定位产业技术创新战略联盟

目 次

前言.....	II
引言.....	III
北斗港口监视系统指南.....	1
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语、定义和缩略语.....	1
3.1 术语和定义.....	1
3.2 缩略语.....	2
4 一般要求.....	3
4.1 系统组成.....	3
4.2 功能要求.....	3
5 北斗定位子系统要求.....	4
5.1 基本组成.....	4
5.2 功能要求.....	4
5.3 性能要求.....	4
5.4 数据要求.....	5
6 遥感子系统要求.....	5
6.1 基本组成.....	5
6.2 功能要求.....	5
6.3 性能要求.....	6
6.4 数据要求.....	6
7 综合监视子系统.....	7
7.1 基本组成.....	7
7.2 功能要求.....	7
7.3 数据要求.....	9
参 考 文 献.....	11

前 言

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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由上海市计量测试学会和上海卫星导航定位产业技术创新战略联盟联合提出并归口。

本文件起草单位：上海埃威航空电子有限公司、上海海事大学物流科学与工程研究院、上海国际港务（集团）股份有限公司、广州时空位置网科学技术研究院有限公司、上海天赐北斗通信科技有限公司。

本文件主要起草人：陈涤非、裘道方、黄秀松、景贵飞、杨楣、王韬、孙强、王锐、张国兴。

首批承诺执行单位：上海埃威航空电子有限公司、上海海事大学物流科学与工程研究院、上海国际港务（集团）股份有限公司、广州时空位置网科学技术研究院有限公司、上海天赐北斗通信科技有限公司。