

中华人民共和国行业标准

航道整治工程水下检测与监测技术规程

JTS/T 241—2020

主编单位：长江航道局

批准部门：中华人民共和国交通运输部

施行日期：2021年1月1日

人民交通出版社股份有限公司

2020·北京

交通运输部关于发布 《航道整治工程水下检测与监测技术规程》的公告

2020 年第 95 号

《航道整治工程水下检测与监测技术规程》为水运工程建设推荐性行业标准,标准代码为 JTS/T 241—2020,自 2021 年 1 月 1 日起施行,由交通运输部水运局负责管理和解释,其文本可在交通运输部政府网站水路运输建设综合管理信息系统“水运工程行业标准”专栏(mwtis.mot.gov.cn/syportal/sybz)查询和下载。特此公告。

中华人民共和国交通运输部
2020 年 11 月 25 日

制定说明

本规程是根据《交通运输部办公厅关于下达 2015 年度水运工程标准编制计划的通知》(交办水函〔2015〕514 号)要求,由交通运输部水运局组织有关单位,在深入调研和专题研究的基础上,广泛征求意见,反复修改编制而成。

为适应新时期我国航道发展和航道整治工程建设需要,总结长江干线、西江干线、长江三角洲、汉江干线、赣江干线和黑龙江水系等重要航道整治工程水下检测的实践经验,考虑新技术新设备的应用水平和状况,兼顾不同地域或专业存在的差异等情况,制定本规程。

本规程共分 8 章 4 个附录,并附条文说明。主要技术内容包括水下检测与监测的主要方法、水下软体排护底检测与监测、水下散抛物检测与监测、水下建筑物检测与监测、清礁与疏浚水下检测等。

本规程的主编单位为长江航道局,参编单位为武汉长江航道救助打捞局、武汉大学、长江西陵以下深水航道建设工程指挥部、中交第一航务工程局有限公司、江西省航务勘察设计院、黑龙江省航务勘察设计院、长江航道工程局有限责任公司。本规程编写人员分工如下:

- 1 总则:高凯春 刘怀汉 余新明 张 红
 - 2 术语:刘怀汉 周生利 余新明 赵建虎
 - 3 基本规定:刘怀汉 林七贞 余新明 赵建虎
 - 4 水下检测与监测的主要方法:张 红 李国强 解林博 王爱学 王 彬
 - 5 水下软体排护底检测与监测:何传金 周生利 解林博 王 彬 冯延山
 - 6 水下散抛物检测与监测:胡义龙 黄 颖 吴 彬 李国强 王爱学
 - 7 水下建筑物检测与监测:周生利 李 海 解林博 李国强 邓 勇 黄 伟
 - 8 清礁与疏浚水下检测:李国强 何传金 林七贞 吴 彬 李荣彬
- 附录 A:胡义龙 张 红 吴 彬 邓 勇
- 附录 B:胡义龙 张 红 邓 勇 冯延山
- 附录 C:何传金 周生利 黄 颖 胡义龙
- 附录 D:何传金 周生利 黄 颖 胡义龙

本规程 2019 年 6 月 13 日通过部审,2020 年 11 月 25 日发布,自 2021 年 1 月 1 日起施行。

本规程由交通运输部水运局负责管理和解释。各单位在执行过程中发现的问题和意见,请及时函告交通运输部水运局(地址:北京市建国门内大街 11 号,交通运输部水运局技术管理处,邮政编码 100736)和本规程管理组(地址:湖北省武汉市江岸区解放公园路 20 号,长江航道局,邮政编码:430010),以便修订时参考。

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11_6811

