

表 1

海南省交通工程质量监督管理局“查堵点、破难题、促发展”活动

已解决问题公示清单(7号堵点)

(2022年10月28日)

序号	牵头单位	问题概况	问题来源	主要措施	完成情况
1	海南省交通工程质量监督管理局	目前关于水运（渔港）工程交工质量核验和竣工质量鉴定的工作程序、工作方法、工作内容、检测指标、检测频率等不明确，导致质监机构和项目从业各方出现争议、工作效率低。为解决上述问题，亟待出台《海南省水运工程交工质量核验和竣工质量鉴定办法》。	2022年堵点问题	3月30日完成《办法》初稿，截止10月10日，共开展四次征求意见。第一次是征求省内外专家和单位意见，第二次是征求国内同行专家意见，第三次是省交通工程质量监督管理局向省厅水运处、海南海事局、省港航管理局、各市县交通运输局和相关单位（建设、设计、施工、监理和试验检测等）征求意见。第四次是通过省交通运输厅、省交通工程质量监督管理局网站向社会公开征求意见。经统计，收到意见共40条。采纳和部分采纳意见28条，不采纳意见12条。对逐条意见进行梳理，并列出了采纳或不采纳的理由。	目前，我局针对《办法》已完成了以下工作：经多次征求意见和局组织专题研讨，提请局务会议讨论并对相关意见进行整理完成《办法》终稿；征求省厅水运处意见；厅法核意见；局法核意见；规范性文件法律审核确认书；公平竞争审查；省厅和局门户网站向社会公开征求意见及反馈结果的公示；已通过集体讨论将《办法》代拟稿报省厅，并经厅务会议审定通过。解决堵点问题的工作任务已全部完成。

注：1. 一个公示问题应控制在一页以内，表述简洁明了、语序通顺、逻辑清晰；

2. 表格列宽勿随意修改，表格内：字体为仿宋、字号为小四号、表内行距设置为固定值20磅；

3. 报送邮箱：厅机关党委邓涵娟、周宇 OA 邮箱。标题统一为：“XXX（单位）公示清单第XX号堵点”。