

中国仪器仪表学会文件

仪学秘字〔2021〕028号

ISO 25862 标准修订专项工作组成立的通知

各相关单位：

根据国际标准组织（ISO）的决定通知，我学会标准《T/CIS 19001-2016 船用磁罗经安全距离测试方法》被批准修订为 ISO 标准 ISO 25862:2019 的内容，并由我学会负责完成该国际标准修订工作，详见附件的 ISO 文件。

为了完成上述 ISO 标准制定任务，现特成立该国际标准修订国内专项工作组，工作组名单见附件。

特此，敬请参加本项目的单位和专家，代表我国仪器仪表行业专业，本着严谨、科学、公平的态度，坚持努力、实际、高效的工作作风，完成该项国际标准修订的相关工作，为提升我国仪器仪表行业标准工作水平和国际化影响做出贡献。

联系：中国仪器仪表学会标准化工作委员会

地址：北京市海淀区锦秋国际大厦 A 座 2303 室

电话：86-10-82800385

email：scis@cis.org.cn；gxw@cis.org.cn



附件 1：ISO 标准修订专项工作组名单

附件 2：ISO 确认标准修订项目文件

附件 1：

ISO 标准修订专项工作组名单

姓名	工作单位	职务/职称	说明
郭晓维	中国仪器仪表学会标准化工作委员会	秘书长/教授	组长
吴笑风	中国船舶工业综合技术经济研究院	室主任/高级工程师	副组长
肖红练	上海工业自动化仪表研究院有限公司	高级工程师	
李传增	青岛海检集团有限公司国家海洋设备质量检验中心	主任/高级工程师	
李晨浩	中国船级社上海分社	高级验船师	

附件 2：ISO 确认标准修订项目文件



ISO/TC 8/SC 6 N 592 date 2021-02-10 total pages : 1
--

Title: SC 6 Resolution 104

SC 6 Resolution 104:

ISO/TC 8/SC 6 agreed to register "Guideline for compass safe distance test" as the Amendment of ISO 25862:2019 to develop a New Annex of the standard without carrying out a NP ballot.

- Project Leader: Mr. GUO Xiaowei, General Secretary, Committee for Standardization, China Instrument and Control Society
- Proposed Standard Development Track (SDT): 36 month
- This proposal will be developed by: SC 6WG 3