中国质量检验协会与中国水利企业协会

关于召开《无人船船载水质监测系统》等两项标准启动会议暨第一次讨论会的通知

各有关单位：

标准是企业组织生产和规范市场的重要手段，是产品贸易和检测检验的重要依据。针对当前我国水处理行业标准缺乏和企业生产检测的实际需要，配合国家标准委开展企业产品和服务标准自我声明试点工作，我会在做了大量调查研究和征询相关企业意见的基础之上，提出了制定《无人船船载水质监测系统》《水质监测无人船安全作业技术标准》两项标准的意见，经与相关企业和专家讨论，正式列为中国质量检验协会与中国水利企业协会2019年协会标准制定计划。

为做好标准起草和分工等工作，经研究决定，我会定于2019年11月21日在杭州召开《水质监测无人船安全作业技术标准》等两项标准启动会议暨第一次讨论会，邀请相关单位积极参加。现就会议相关事宜通知如下。

1. 组织机构

主办单位：中国质量检验协会

中国水利企业协会

承办单位：青岛中质脱盐质量检测有限公司

支持单位：

中国水利水电科学研究院

水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院

大连海事大学无人驾驶船舶技术与系统协同创新研究院

自然资源部第一海洋研究所

河海大学河长制研究与培训中心

中国科学院西安光学精密机械研究所

哈工大（威海）船海光电装备研究所

深圳市百纳生态研究院有限公司

二、会议时间

2019年11月21日至22日（11月20日下午报到）

三、会议地点

酒店：杭州白马湖建国饭店

地址：杭州滨州区长江南路336号

酒店电话：400-699-8818

四、会议内容

（一）对《水质监测无人船安全作业技术标准》等两项项标准初稿进行研讨、征求意见和建议；

（二）确定参加起草两项标准的编制组单位和专家，确定参与编制两项标准的工作分工；

（三）讨论两项标准的工作进度与时间安排。

五、联系方式

苑 萍 18366223266，[lyndayuan@vip.163.com](mailto:lyndayuan@vip.163.com)

文 翔 13661041954，[stevencsw8292@163.com](mailto:stevencsw8292@163.com)

王 军 010-63204884，[slqx@mwr.gov.cn](mailto:slqx@mwr.gov.cn)

（请将回执发至邮箱）

联系地址：北京市朝阳区农展馆北路麦子店街22号

六、注意事项

（一）食宿由组委会统一安排，住宿费用自理；

（二）为便于安排食宿，请参会人员提前一周提交回执表。

附件：《水质监测无人船安全作业技术标准》等两项标准启动会暨第一次讨论会参会人员回执表

中国质量检验协会

中国水利企业协会

2019年11月4日

附 件：

标准参会人员回执表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单 位 |  | | | | | | | |
| 通信地址 |  | | | | | | | |
| 邮政编码 |  | | 传 真 | |  | | E-mail |  |
| 参编标准名称 | |  | | | | | | |
| 姓 名 | 性 别 | 职 务 | | 办公电话 | | 手 机 | | 电子邮件地址 |
|  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  | |  | |  | |  |
| 房间预定 | 大床房550元/天含早（ ）间，\_标间550元/天含早（ ）间；  入住时间自\_\_\_\_至\_\_\_\_\_。 | | | | | | | |
| 备 注 | 参会单位务必提前一周通过电邮方式将附件表格填好，发送到规定的邮箱。 | | | | | | | |

联系人及联系方式：苑 萍 [18366223266,lyndayuan@vip.163.com](mailto:18366223266,lyndayuan@vip.163.com)