

TC124: 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会
SC6: 分析仪器分技术委员会

关于对国家标准《分析仪器物联规范》和行业标准《在线微量溶解氢分析仪》
征求意见稿征询意见的函

各有关单位、有关专家及标委会委员:

根据国标委综合[2014] 89 号文“国家标准委关于下达 2014 年第二批国家标准制修订项目计划的通知”。其中“分析仪器物联规范(计划编号 20142426-T-604)”为国家标准制定项目。该项目由 SAC/TC124/SC6 标委会归口管理。现已完成该项国家标准征求意见稿。

根据工信厅科[2016] 110 号文下达的“工业和信息化部办公厅关于印发 2016 年第二批行业标准制修订计划的通知”,其中“在线微量溶解氢分析仪(计划编号 2016-0662T-JB)”为行业标准制定项目。该项目由 SAC/TC124/SC6 标委会归口管理。现已完成该项行业标准征求意见稿。

按照国家标准制修订程序及《全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会分析仪器分技术委员会章程》的有关规定,现将上述两项标准征求意见稿及其编制说明和征求意见回执(见附件)发给大家。请各位委员、专家按照国家标准制修订的有关要求认真审查,提出修改意见,并于 2018 年 8 月 25 日前将征求意见回执填好后通过电子邮件(myajuan@126.com)签字扫描或传真(010-68539126)反馈到秘书处。

附件 1:《分析仪器物联规范》国家标准征求意见稿及编制说明(电子版)和征求意见回执。

附件 2:《在线微量溶解氢分析仪》行业标准征求意见稿及编制说明(电子版)和征求意见回执。

全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会
分析仪器分技术委员会秘书处

秘书处: 中国仪器仪表行业协会
地 址: 北京西城区百万庄大街 16 号 1 号楼
邮 编: 100037

电 话: (010) 62403152
传 真: (010) 68539126
E-mail: myajuan@126.com

TC124: 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会
SC6: 分析仪器分技术委员会

附件 1:

征 求 意 见 回 执

SAC/TC124/SC6 秘书处:

国家标准《分析仪器物联规范》征求意见稿已收到,经有关专家审查后:

1. 同意标准草案。
2. 提出如下意见:

序号	标准章条编号	意 见 内 容

审查单位 (盖章):

委员/专家签字:

年 月 日

(页面不够可另附纸)

秘书处: 中国仪器仪表行业协会
地 址: 北京西城区百万庄大街 16 号 1 号楼
邮 编: 100037

电 话: (010) 62403152
传 真: (010) 68539126
E-mail: myajuan@126.com

TC124: 全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会
SC6: 分析仪器分技术委员会

附件 2:

征 求 意 见 回 执

SAC/TC124/SC6 秘书处:

行业标准《在线微量溶解氢分析仪》征求意见稿已收到, 经有关专家审查后:

1. 同意标准草案。
2. 提出如下意见:

序号	标准章条编号	意 见 内 容

审查单位 (盖章):

委员/专家签字:

年 月 日

(页面不够可另附纸)

秘书处: 中国仪器仪表行业协会
地 址: 北京西城区百万庄大街 16 号 1 号楼
邮 编: 100037

电 话: (010) 62403152
传 真: (010) 68539126
E-mail: myajuan@126.com