

中国出入境检验检疫协会文件

中检协〔2023〕37号

关于《汽车用油气管与非金属管路标准接头的低温拉拔试验方法》等五项团体标准（征求意见稿） 征求意见的通知

CIQA/TC1 各成员及专家、各有关单位：

根据《中国出入境检验检疫协会团体标准管理办法》及实施细则的规定，《汽车用油气管与非金属管路标准接头的低温拉拔试验方法》（P/CIQA-62-2021）、《汽车用油气管与非金属管路标准接头的室温拉拔试验方法》（P/CIQA-63-2021）、《工作场所空气中油雾的测定 红外分光光度法》（P/CIQA-70-2021）、《工业碳酸钠中氯化物的测定 离子选择性电极法》（P/CIQA-71-2021）、《粗铜中金的测定 阴离子交换-原子吸收光谱法》（P/CIQA-72-2021）等5项团体标准已由中国出入境检验检疫协会检验鉴定标准化技术委员会(CIQA/TC1)组织起草完毕，现进入征求意见阶段。

请在 30 天内将意见和建议填写在《意见反馈表》中，于 2023 年 8 月 5 日前将书面意见以邮件形式反馈至 CIQA/TC1 秘书处。

请务必留下您的姓名、单位名称及联系方式，便于联系。

联系人：吕兆清：010-82024323，13501171014

张琳：010-82021949，17326880315

邮箱：ccib@vip.163.com

附件：1.《汽车用油气管与非金属管路标准接头的低温拉拔试验方法》团体标准征求意见稿

2.《汽车用油气管与非金属管路标准接头的低温拉拔试验方法》（征求意见稿）编制说明》（征求意见稿）编制说明

3.《汽车用油气管与非金属管路标准接头的室温拉拔试验方法》团体标准征求意见稿

4.《汽车用油气管与非金属管路标准接头的室温拉拔试验方法》（征求意见稿）编制说明

5.《工作场所空气中油雾的测定 红外分光光度法》团体标准征求意见稿

6.《工作场所空气中油雾的测定 红外分光光度法》（征求意见稿）编制说明

7.《工业碳酸钠中氯化物的测定 离子选择性电极法》团体标准征求意见稿

8.《工业碳酸钠中氯化物的测定 离子选择性电极法》
(征求意见稿)编制说明

9.《粗铜中金的测定 阴离子交换-原子吸收光谱法》团
体标准征求意见稿

10.《粗铜中金的测定 阴离子交换-原子吸收光谱法》
(征求意见稿)编制说明

11.意见反馈表

中国出入境检验检疫协会
2023年7月5日



抄送：标准化委员会主席、秘书长、执行副秘书长、联络部门

中国出入境检验检疫协会

2023年7月5日印发