

# 关于征集国家标准/行业标准起草组成员的通知

各有关单位：

全国衡器标准化技术委员会于 2023 年 4 月 19 日在南京召开了六届二次工作会议，对有关单位提出申请立项的国家标准和行业标准进行了审议。经全体委员表决，有下述项目通过了全体委员的审议，同意申请立项（见附表）。

按照全国衡器标准化技术委员会的管理规定，现公开征集各个标准起草组成员单位，特邀请熟悉该产品计量及技术要求、检测方法或有生产经历的单位和技术人员积极参加。若您对该标准感兴趣，愿意参与起草，请填写“表 2 衡器国家标准 行业标准起草单位申请表”，于 2023 年 5 月 15 日前将申请表电子文档（word 和 PDF 版）发送至秘书处邮箱；同时，请将签字、盖章原件寄送至衡标委秘书处。

如有疑问，可与衡标委秘书处联系。

联系方式：

全国衡器标准化技术委员会秘书处

联系人：

范韶辰：0531-82569067      手机：13964053318

宋志平：0531-82569024      手机：15269185704

邮 箱：qghqbwh@163.com

地 址：济南市市中区英雄山路 147 号

邮 编：250002。

全国衡器标准化技术委员会

秘 书 处

2023.4.24

全国衡器标准化技术委员会征集起草单位的衡器

国家标准/行业标准名单

序号	申请立项的标准名称	标准性质	申请单位	最终结果
1	GB/T 7898-87 《杠杆式吨位天平》	国标 / 修订	沈阳创原计量仪器有限公司	通过
2	GB/T 4168-92 《非自动天平 杠杆式天平》	国标 / 修订	上海天美天平仪器厂	通过
3	GB/T 7722-2020 《电子台案秤》 英文标准	国标 / 制定	衡标委秘书处	通过
4	《重力式自动配料衡器》	国标 / 制定	无锡耐特机电技术有限公司	通过
5	《失重秤》	国标 / 制定	江苏百灵衡器制造有限公司	通过
6	《智能组合秤》	国标 / 制定	上海大和衡器有限公司	通过
7	《可移式动态公路车辆轴(轮)重仪》	国标 / 制定	中储恒科物联网系统有限公司	通过
8	《动态公路车辆自动衡器路面条件分级技术要求》	国标 / 制定	中储恒科物联网系统有限公司	通过
9	《绿色设计产品评价技术规范 商用衡器》	行标 / 制定	永康市华鹰衡器有限公司	通过
10	《衡器行业绿色工厂评价要求》	行标 / 制定	山东金钟科技集团股份有限公司	通过
11	《车辆衡智能制造技术条件》	行标 / 制定	梅特勒-托利多(常州)测量技术有限公司	通过

表2 衡器国家标准、行业标准制修订单位任务申请表

标准项目							
申请单位							
通讯地址						邮编	
负责人		职务		电话		手机	/
单位人数		技术人员数		高工数量		有否标准草案	
单位简介及承担优势							
自愿出资标准起草经费金额							
申请主笔起草：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>				申请参与起草：是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
若不能成为主笔起草是否同意转为参加起草单位				同意 <input type="checkbox"/> 不同意，退出 <input type="checkbox"/>			
起草人姓名		职务/职称		电话			
电子信箱		传真		手机			
毕业院校				所学专业			
毕业时间		学历		学位			
起草人情况简介							
起草单位意见	<p style="text-align: center;">负责人： <span style="float: right;">（签名、盖公章）</span></p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p>						

申请主笔起草和申请参与起草只选择一项 （内容写不下可以附页）