附件1

企业计量工作调查问卷

单位名称（盖章）： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位地址： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电子邮箱： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. 企业研发测试和质检设备来源：

□自主研发□国产仪器□进口仪器

2. 企业是否内设检测实验室：□有□无；

如设有检测实验室，是否具备实验室资质：

□CNAS □CMA □其他资质\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ □无资质

3. 原材料和成品检验：

□自检委外:□本市机构，□外地机构，□国外机构

□无检验□供应商提供

4. 计量检定校准活动情况：

4.1企业是否有明确管理计量的职责部门，并配备了相应的计量管理和技术人员？

□是□否

4.2企业是否建立了在用仪器设备的周期检定与校准计划，并实施分类和标识管理？

□是□否

4.3仪器设备的计量检定、校准选择：

□本地计量技术机构□外地计量技术机构□国外技术机构

□仪器设备原厂□企业内部校准□其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.是否在产品的设计、研制、试验、生产等阶段，建立了计量过程保障体系，并制定了相应的计量应用方案？

□是□否

6.是否需要由第三方权威实验室提供大型仪器共享和定制化测试服务？

□需要大型仪器共享服务□需要定制化测试服务

□共享和定制化都需要□不需要

7.培训和宣传需求有：

□计量管理培训　□计量技术培训　□其他质量培训

□技术研讨会□产品展览会□其他：\_\_\_\_\_\_\_\_

8.当前急需解决的测量、测试问题：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.是否有通过测量水平的提高带动产品质量提升，或是因测量能力的不足导致产品质量改进遇到瓶颈的典型案例？如有，请简要说明：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.其他计量问题和建议：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

附件2

“计量服务中小企业行”优秀案例申报表

推荐单位：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 案例名称 |  | | |
| 实施单位 |  | | |
| 服务对象 |  | | |
| 实施单位联系人 |  | 联系方式 |  |
| 主要经验做法 |  | | |
| 取得的主要成效 |  | | |
| 备注 |  | | |

注：内容较多可另附页，其他相关文字、图片材料可一并提供。

附件3

“计量服务中小企业行”活动情况统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 地区 | 组成计量技术服务队（个） | 参加计量技术服务专家  （人次） | 走访调研企业  （家） | 发放调查问卷  （份） | 发放宣传资料  （册） | 开展座谈  （人次） | 开展培训  （人次） | 开放实验室  （个） | 共享仪器设备  （台套） | 帮助企业解决计量问题  （个） | 帮助企业建立计量标准  （项） | 帮助企业完善测量管理体系  （家） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |