项目编号:30304-2023-QEO-2025

**认证证书信息确认书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 受审核方名称 | 西安硕隆计量检测有限公司 | 审核组长 | 李俐 |
| 组织机构代码 | 91610132094799473U | CNAS标志 | Q:未认可,E:未认可,O:未认可 |
| 认证标准 | Q：GB/T19001-2016/ISO9001:2015,E：GB/T 24001-2016/ISO14001:2015,O：GB/T45001-2020 / ISO45001：2018 |
| 审核类型 | □初次认证■监督审核□再认证□特殊审核□换证 |
| 变更内容 | □组织名称变更□地址变更□认证范围变更（□扩大□缩小） |
| 证书标识申请说明□ 公司因投招标使用，需要证书描述的产品/服务与公司业务一致。□ 公司需与其它体系或服务认证证书中的产品/服务范围表述一致，便于统一管理。□ 需与原获证证书范围一致，以便于统一管理。特申请QMS为一张证书，无CNAS认可标志。 |
| **1.有CNAS认可标志证书内容** |
| 公司名称 | 西安硕隆计量检测有限公司Company Name： |
| 注册地址 | 西安经济技术开发区草滩六路268号Registration Address： |
| 生产经营地址 | 西安经济技术开发区草滩六路268号Production and operation address： |
| 认证范围 | Q：认可：计量仪器仪表的维修及技术服务，产业计量、环保节能技术软件的研发未认可：智能设备、工业设备、机电产品、电子产品、仪器仪表的计量检测服务；产业计量的研发;标准化服务、工程管理服务、技术咨询、技术交流、合同能源管理；资源循环利用服务技术咨询E：智能设备、工业设备、机电产品、电子产品、仪器仪表的计量检测服务；计量仪器仪表的维修及技术服务；产业计量、环保节能技术软件的研发;标准化服务、工程管理服务、技术咨询、技术交流、合同能源管理；资源循环利用服务技术咨询所涉及场所的相关环境管理活动。O：智能设备、工业设备、机电产品、电子产品、仪器仪表的计量检测服务；计量仪器仪表的维修及技术服务；产业计量、环保节能技术软件的研发;标准化服务、工程管理服务、技术咨询、技术交流、合同能源管理；资源循环利用服务技术咨询所涉及场所的相关职业健康安全管理活动。English Scope： |
| (注：如需英文版证书，请翻译好填写在在对应项目下方） |
| **2.无CNAS认可标志证书内容** |
| 公司名称 | 西安硕隆计量检测有限公司Company Name： |
| 注册地址 | 西安经济技术开发区草滩六路268号Registration Address： |
| 生产经营地址 | 西安经济技术开发区草滩六路268号Production and operation address： |
| 认证范围 | Q：认可：计量仪器仪表的维修及技术服务，产业计量、环保节能技术软件的研发未认可：智能设备、工业设备、机电产品、电子产品、仪器仪表的计量检测服务；产业计量的研发;标准化服务、工程管理服务、技术咨询、技术交流、合同能源管理；资源循环利用服务技术咨询E：智能设备、工业设备、机电产品、电子产品、仪器仪表的计量检测服务；计量仪器仪表的维修及技术服务；产业计量、环保节能技术软件的研发;标准化服务、工程管理服务、技术咨询、技术交流、合同能源管理；资源循环利用服务技术咨询所涉及场所的相关环境管理活动。O：智能设备、工业设备、机电产品、电子产品、仪器仪表的计量检测服务；计量仪器仪表的维修及技术服务；产业计量、环保节能技术软件的研发;标准化服务、工程管理服务、技术咨询、技术交流、合同能源管理；资源循环利用服务技术咨询所涉及场所的相关职业健康安全管理活动。English Scope： |
| (注：如需英文版证书，请翻译好填写在在对应项目下方） |
| 证书规格：A4 | 被审核方和审核组长对公司名称、地址及认证范围的完整性和准确性负责。如有证书更改，需付费。 |
| **具体产品具体信息（注：此栏目仅适用于FSMS、HACCP）：** |
| 产品名称 | 生产场所/车间 | 产品类型 | 产量（吨） | 产值（万元） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 受审核方签章 | 日期：年月日 | 审核组长签字 | 日期：年月日 |