

**测量管理体系**

**（****MMS：GB/T19022-2003/ISO10012:2003,MMS：GB/T19022-2003/ISO10012:2003）**

**监督审核报告书**

认 证 企 业： 山东省永兴仪器仪表有限公司

编 号： 0041-2020-2021

审核类型： 第一次年度监督审核

**监督审核报告** 编号：0041-2020-2021

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 山东省永兴仪器仪表有限公司 | 企业联系人 | 孙琳琳 |
| 认证证书编号 | ISC-2020-0669 | 证书有效期 | 2025年03月24日 |
| 监督审核次数 | 第一次 | 本次监督时间 | 2021年03月17日  |
| 监督审核员姓名及确认号 | 吴素平ISC[S]0026 | 监督审核涉及的区域或部门 | 质检部、办公室、生产部（生产车间） |

**二、监督审核内容**：

 1.一年内违反法律法规或重大事故的情况：

一年内，公司日常运行中生产、经营、安全、销售及行政管理方面，未出现违反法律、法规问题或重大事故发生。

2.监督审核过程简述：

为有效评价公司测量管理体系首次审核后一年以来运行情况，在山东省永兴仪器仪表有限公司现场审核中，审核组先、后抽样检查了涉及公司测量体系内的管理、生产、经营、质量和环境等方面的职能部门和生产车间，该企业不是重点耗能单位，企业的能源计量器具的配备率及准确度等级均满足GB17167-2006标准要求。检查了企业的安全、环保控制管理工作，满足要求。重点抽查了公司计量特征突出的重要环节、主要材料、外购件检验、生产工艺质量控制、出厂产品性能检测以及量值溯源系统，同时，跟踪验证了该公司在获得测量管理体系认证后，对体系的运行监视、分析完善和持续改进等工作情况。公司测量管理体系的符合性、有效性及持续改进，符合GB/T 19022-2003标准要求，公司测量管理体系正常有序运行，较好地满足了公司生产、销售和持续发展的需要。

3.内部审核和管理评审的情况：

企业于2021年02月22日，组织了公司测量管理体系内部审核，对公司所有部门、生产车间进行了全要素的审核，共发现了1个次要不符合项，并在规定的时间里完成了整改。

企业于2021年02月28日开展了测量管理体系进行管理评审，会议由公司总经理陈新勇主持，由管代孙琳琳汇报了体系运行情况。会议肯定了公司测量管理体系的充分性、有效性和适宜性，形成了管理评审报告。

4. 为持续改进而策划的活动的进展 ，包括：(a)计量要求的导出、b)测量不确定评定、c)有效性确认、d)测量过程的控制、 e)测量过程的监视)

企业一年来未新增测量过程，查看了已识别的10个测量过程，抽查了重要测量过程：不锈钢板厚度测量过程，体系运行以来能按照要求进行控制，计量要求的导出正确，配备的测量设备，经校准，并进行了计量验证，验证结果合格，验证方法正确，经过了测量不确定度评定、测量过程有效性确认，方法正确；详见不锈钢板厚度测量过程《计量要求导出与验证记录表》、《测量过程控制检查表》及附件《不锈钢板厚度测量过程不确定度评定》、《测量过程有效性确认记录》。

企业对计量确认过程和测量过程按照计划频次进行了持续监视。检查了企业的《测量过程及控制一览表》， 抽查了重要的测量过程：不锈钢板厚度测量过程的监视记录及产品质量控制图，详见附件《不锈钢板厚度测量过程监视统计记录表》及《不锈钢板厚度测量过程质控图》。

5.对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述：

上年对企业审核中发现的一个次要不符合项：

查编号：28130386WS的万用表，2019年11月19日，经菏泽市产品检验检测研究所检测，出具了《测试证书》，未见进行有效性确认，不符合GB/T19022:2003标准7.1.1条款。

企业采取了纠正措施：提供了R-7.1/03《计量确认验证记录表》对万用表的测试证书上的测试结果进行了计量确认验证，验证结果满足测量设备预期使用要求。

上年初审确定的一个次要不符合项，经审核组本次审核，通过对纠正措施工作的实施、完成情况跟踪及有效性进行查验，确认采取措施有效，并已整改完成，同意关闭。

6.对投诉的处理情况：

公司目前尚未接到客户在产品质量、物料交接、能源、安全、现场管理等方面的投诉和纠纷。

7.测量管理体系在实现获证客户目标方面的有效性及持续的运作控制情况：

查MM-2019《测量管理手册》规定了公司的测量管理体系管理方针及六项质量目标一致，有具体指标可测量，2020年12月底质检部已对各部门进行了质量目标统计，均能达标，符合GB/T 19022-2003标准要求，适应性、有效性及对持续运作的控制。

8.对企业组织任何变更的审核

企业的资质及组织机构无任何变更。

9.标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

公司对标志的使用，符合相关标准和规定。公司测量管理体系认证证书主要用于企业形象广告宣传，以及用于产品招标投。

10. 本次审核中未发现不符合情况。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

2021年03月17日对山东省永兴仪器仪表有限公司建立的测量管理体系进行第一次年度监督审核. 审核组按照测量管理体系认证要求进行了抽查审核验证，审核组认为：公司领导重视计量工作，测量管理体系文件资料完整，计量相关部门及人员岗位职责明确。配备的检测设备、测量设备实行分类管理并通过量值溯源，用于重要测量过程的测量设备均通过计量确认。现场在用测量设备状况良好,检测记录齐全，重要测量过程受控、监视方法正确有效，重要测量人员能力受控，测量设备、测量环境、测量记录及外部供方管理等各项工作，测量管理体系通过一年来的运行更加完善和规范，使公司测量体系持续满足顾客的测量要求。经审核表明，山东省永兴仪器仪表有限公司测量管理体系，符合GB/T 19022-2003标准要求，对体系运行具有持续的有效性、符合性予以肯定。建议报请北京国标联合认证有限公司批准通过监督审核。

希望企业继续有效地运行好测量管理体系，满足顾客要求。



审核员 （签字）：

日期： 2021.03.17

**北京国标联合认证有限公司(盖章) 日期：**