

**测量管理体系**

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

**监督审核报告**

认 证 企 业： 芜湖谷峰管业有限公司

编 号： 0054-2018-2022

审核类型： 年度监督审核

编号：0054-2018-2022

**监督审核报告**

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 芜湖谷峰管业有限公司 | 企业联系人 | 倪寿刚 |
| 认证证书编号 | ISC-2018-0241 | 证书有效期 | 2023-05-05 |
| 监督审核次数 | 第三次监督审核 | 本次监督时间 | 2022-06-26 |
| 监督审核员  姓名及确认号 | 韩沁 | 注册证书编号 | ISC[S]0137 |
| 监督审核涉及的区域或部门 | 管理层、质检部、技术部、生产部、行管人事、采购部、销售部、财务部 | | |

**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：

2021年4月至今，公司日常运行中生产经营平稳，企业未有违反法律、法规问题和产品质量问题的投诉或重大质量事故发生。企业营业执照等资质未发生变化。公司一年来重点做了以下工作：不断提高人员的计量意识，确保测量设备的规范管理。

2.内部审核和管理评审的情况：

2.1内审情况：企业每年进行一次测量管理体系内审，于2022年3月14日单独组织了公司测量管理体系内审，管理者代表参与审核，按GB/T 19022-2003标准的要素要求，对七个职能管理部门及车间进行了全要素的审核。审核中共发现1个一般不符合项，开具了不符合项，并通过纠正和预防措施流程，在规定的期限整改完毕。通过内审确定了测量管理系统运转正常，人员、组织机构和体系文件健全，以满足公司内外部顾客要求为目标，所有关键测量设备均经过确认，测量过程均进行控制，人员定期接受培训并形成了内审报告。

2.2管理评审情况：企业于2022年3月31日进行了测量管理体系管理评审。是单独进行了评审。会议由总经理倪寿刚主持，各职能部门负责人及计量人员参加。各部门汇报了体系运行情况，针对体系的适宜性、充分性、有效性，管理评审改进，体系变更、计量目标的完成，体系与其它业务的融合进行了讨论，并做相应的工作总结。管理评审频次一年进行一次。会议肯定了公司测量管理体系基本充分、适宜，体系运行对实现目标指标、方针是有效的。并形成了管理评审报告。

3.为持续改进而策划的活动的进展企业对识别的关键测量过程进行了持续的控制，未新增关键测量过程：

a)计量要求的导出和验证：查PE管材壁厚测量过程，计量要求导出方法正确，验证满足测量过程要求。详见附件《计量要求导出及验证记录表》

b)测量不确定评定：查PE管材壁厚测量过程，测量不确定度评定正确。详见附件《测量不确定度评定》

c)有效性确认：查PE管材壁厚测量过程，采用不同人员进行复现性比对进行有效性确认，满足要求。详见附件《测量过程有效性确认》

d)测量过程的控制：查PE管材壁厚测量过程，编制了控制规范，对测量人员、测量设备、测量环境进行控制，满足要求。

e)测量过程的监视：查PE管材壁厚测量过程，采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见《测量过程监视记录》

f)测量设备的溯源：公司未建立最高标准，企业测量设备均送芜湖市湾沚区市场监督检验所检定/校准。抽查6台测量设备检定/校准证书，溯源满足要求。详见《测量设备溯源抽查表》

4.能源管理情况：

企业能源主要品种有：水、电，2021年度共耗能约40吨标煤，不是重点用能单位。企业进出用能计量器具由结算单位提供并负责检定，准确度等级满足要求。能源计量管理满足GB17167要求。

5.对认证审核时提出的的不符合项的纠正措施情况有表述：

企业上年度未开具不符合项。

本次监督审核未开具不符合项，未发现严重或系统性的不符合情况。

1. 对投诉的处理情况：

企业2021年有未有顾客的投诉。企业未有违反法律、法规问题和产品质量问题的投诉或重大质量事故发生。

1. 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：

公司制定了4项计量目标，对目标进行了分解，查计量目标汇总表，按目标、完成情况统计，记录内容全，每年统计，计量目标管理满足要求。

1. 对企业组织任何变更的审核

企业营业执照和组织机构未发生变化。

1. 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。公司测量管理体系在认证证书用于企业形象宣传、对内产品质量提升、与同行之间竞争、企业评比加分都起到了重要作用。

**三、监督审核结论意见**:

通过2022年06月26日，对芜湖谷峰管业有限公司监督审核.验证了公司在去年一年内，测量管理体系运作情况，公司领导重视体系运行和管理，体系文件得到有效实施，企业管理规范，未新增关键测量过程，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、测量软件、测量记录及外部供方管理等各项工作。综上所述，审核组认为芜湖谷峰管业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。

审核组组长（签字）： 日 期：2022.06.26

审核组成员(签字)： 日 期：

北京国标联合认证有限公司(盖章) 日 期：