

**测量管理体系**

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

**监督审核报告**

认 证 企 业：北京中财万鑫科技有限公司

编 号：0061-2017-2021

审核类型：年度监督审核

编号：0061-2017-2021

**监督审核报告**

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 北京中财万鑫科技有限公司 | 企业联系人 | 于洋 |
| 认证证书编号 | ISC-2017-0138 | 证书有效期 | 2022-07-25 0:00:00 |
| 监督审核次数 | 第4次 | 本次监督时间 | 2021年08月24日上午-2021年08月24日下午 |
| 监督审核员姓名及确认号 | 刘复荣ISC[S]0376李 革ISC-284324 | 监督审核涉及的区域或部门 | 管理层/管理者代表、品保部、生产部、销售部、采购部、行政人事部 |

**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08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。对公司一年来的重点工作进行审核。

为有效评价北京中财万鑫科技有限公司测量管理体系自上次监督审核后一年以来的运行情况，审核中，审核组先后抽查了涉及企业测量管理体系内的5个职能部门，覆盖了企业管理、生产、经营、质量和环境等方面。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，该企业不是重点耗能单位；重点抽查了企业计量特征突出的重要环节，覆盖了主要原材料检验、生产工艺质量控制、产品出厂性能检测以及量值溯源系统，同时，跟踪验证了该企业在一年来对体系的运行监视、分析完善和持续改进等工作情况。

企业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，企业测量管理体系正常有序运行，较好地满足了企业生产、销售和持续发展的需要。

**2.内部审核和管理评审的情况：**

**2.1内审情况：**公司于2021年4月9日组织了测量管理体系内审，内审分2个组，对公司5个部门进行了全要素的审核，共开出了1个不符合项，企业及时制定了预防纠正措施，并实施了纠正整改,于2021年04月27日完成整改，不符合项已关闭。通过内审，企业对测量管理体系运行情况进行检查和审核，达到了发现问题及时解决问题的目的，效果良好。

**2.2管理评审情况：**企业于2021年5月8日开展了**单**体系管理评审，会议由公司总经理李建军主持，由管理者代表于洋及各部门汇报了体系运行情况。会议肯定了公司测量管理体系运行的充分性、有效性和适宜性，形成了管理评审报告，对公司测量管理体系目前存在的计量管理薄弱、计量人员培训力度不够等管理方面的问题，提出了改进建议，并落实了整改部门。管理评审结论为：公司测量管理体系运行情况正常有效，符合GB/T 19022-2003标准的要求。

1. **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：**

企业已识别了19个测量过程，其中1个关键测量过程，18个重要测量过程。已分别对每个不同大类的测量过程予以识别和有效控制。企业已对关键和重要测量设备进行了计量确认和验证，验证结果均为符合。

3.1计量要求的导出和验证：查“Φ160×14.6聚乙烯管材壁厚尺寸测量过程”，计量要求导出方法正确，验证满足测量过程要求。祥见附件《计量要求导出及验证记录表》。

3.2测量不确定评定：查“Φ160×14.6聚乙烯管材壁厚尺寸测量不确定度评定报告”，不确定度评定方法正确。祥见附件《Φ160×14.6聚乙烯管材壁厚尺寸测量不确定度评定报告》。

3.3有效性确认：查“Φ160×14.6聚乙烯管材壁厚尺寸测量过程”，采用比对法进行有效性确认，满足要求。祥见附件《测量过程有效性确认表》。

3.4测量过程的控制：查“Φ160×14.6聚乙烯管材壁厚尺寸测量过程”，编制了控制规范，对测量人员、测量设备、测量环境进行控制，测量过程符合要求。详见《测量过程控制检查表》。

3.5测量过程的监视：查“Φ160×14.6聚乙烯管材壁厚尺寸测量过程”，采用统计技术进行控制和监视测量过程。祥见《测量过程监视记录及控制图》。

3.6测量设备的溯源：企业共56台测量设备纳入测量管理体系，未建立了最高计量标准，测量设备均委外到3家机构进行校准：“深圳新广行检测技术有限公司”，其机构注册号CNAS L4802；“深圳华科计量技术检测有限公司”，其机构注册号CNAS L8465；“潍坊博安检验检测有限公司”，其专项计量授权证书号“（高）法计（2019）0002号”。抽查6台测量设备的校准证书，溯源满足要求。祥见《测量设备溯源抽查表》

**4.能源管理情况：**

企业的主要耗能品种为电和水。2020年全年用电300万度，用水500吨，共消耗能源折标煤368.743吨。公司不是重点用能单位。能源设备配备率和检测率满足标准要求。

**5、对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况：**

查2020年监督审核开出了2个次要不符合项报告：

1）品保部使用的检测设备“静液压试验机（编号为ZCWX-002）”未粘贴计量确认标识。不符合认证审核准则条款号“6.2.4标识”的要求；

2）检验日期2020年6月9日，记录编号为JL/BZK-8.2-09的《黑色母原材料检验原始记录》，记录上未有使用的检测设备信息不符合认证审核准则条款号“7.2.4a)测量过程的记录”的要求；

企业已对不符合组织了纠正，经审核组验证，确认企业的纠正措施已得到落实，并举一反三，避免相同问题重复发生，不合格控制有效，符合要求，同意关闭不符合项。

1. **对投诉的处理情况：**

2021年度外部顾客满意度100%，企业未有顾客的投诉，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。

**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：**

7.1.企业领导层重视测量管理体系各项工作，职能部门的职能作用发挥较好，测量管理体系运行正常，并持续符合相关法律、法规的要求。

7.2公司制定了6项质量目标，对目标进行了分解，内容基本覆盖标准要素。查企业2021年1月至7月的质量目标完成情况检查表，按目标、措施、完成情况、未完成情况进行统计，记录内容全，每月统计，质量目标管理满足要求。

7.3企业本监督年度内无新增测量设备供方，无新增检定校准服务供方。

查检测校准机构“供方评价记录表”3份，已对深圳华科计量检测技术有限公司、深圳新广行检测技术有限公司、潍坊博安检验检测有限三家公司提供的产品及服务进行持续监视。符合要求。

查原材物料“供方评价表”2份，已对“环保稳定剂”的供货厂家“山东金昌树新材料科技有限公司”；“PVC SG-5型原料”的供货厂家“山西嘉源易润工程技术有限公司”进行持续的监视。

**8、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，没有产品的增加。

**9、标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：**

9.1.企业对标志的使用，符合相关标准和规定。

9.2.企业测量管理体系的认证证书用于开发国内市场及企业形象广告宣传。

9.3企业用于进行招投标。

**10、本次监督审核发现2个不符合情况，属于次要不符合：**

**不符合01：**查品保部的“供方评价记录表”，未对“供方清单”中的设备生产厂家“北京雅士林仪器设备有限公司”进行供方评价。不符合认证审核准则条款 “6.4外部供方”的要求。

**不符合02：**查品保部的检测现场视频显示的电子天平（型号：FA2004，编号：1409182），未提供出有效校准证书，经确认，该设备未送检。不符合认证审核准则条款“7.3.2 溯源性”的要求。

**三、监督审核结论意见**(含需要说明的事项):

通过2021年08月24日对北京中财万鑫科技有限公司测量管理体系远程监督审核，验证了公司测量管理体系在上一年度监督审核后一年内，公司领导重视体系运行和管理，体系文件得到有效实施；关键测量过程持续监控、监视方法正确有效，重要测量人员能力受控，测量设备、测量过程、测量记录管理等各项工作，比上一年度更加完善和规范，公司测量体系持续满足顾客的测量要求。综上所述，审核组认为，北京中财万鑫科技有限公司测量管理体系的运行符合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。建议报请国标联合认证有限公司批准通过2021年度监督审核。

为促进和支持企业测量管理体系进一步有效运行和持续完善，提出以下几点建议：

1. 加强测量设备的管控和计量确认工作；
2. 增加计量人员培训力度，提高企业的计量管理水平；

3、对原材料进厂检验、生产过程控制、产品出厂检验等环节的测量过程进行识别并确认验证，使计量与质量管理工作融为一体，进一步提升管理水平和提高产品质量。



审核组组长（签字）： 日 期：2021年08月24日



审核组成员(签字)： 日 期：2021年08月24日

北京国标联合认证有限公司(盖章) 日 期：