

**测量管理体系**

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

**监督审核报告**

认 证 企 业： 君品集团有限公司

编 号：0109-2017-2022

审核类型：年度监督审核

编号：0109-2017-2022

**监督审核报告**

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 君品集团有限公司 | 企业联系人 | 汤钰浩 |
| 认证证书编号 | ISC-2017-0189 | 证书有效期 | 2022-12-14 |
| 监督审核次数 | 第四次 | 本次监督时间 | 2022年06月23日 |
| 监督审核员  姓名及确认号 | 吴素平 2021-M1MMS-2222867 | 监督审核涉及的区域或部门 | 管理层、质检部  综合办公室  供销部、技术部  生产部 |

**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：

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.内部审核和管理评审的情况：

2.1企业每年进行一次测量体系内审，于2022年02月16日组织了公司测量体系内审工作分两组，对公司所有部门及车间进行了全要素的审核，内审中发现了2个次要不符合项，并在规定的时间内进行了整改，不符合项已关闭。

2.2企业于2022年02月20日开展了测量管理体系管理评审，会议由公司由总经理王彩秀主持，管代江礼庆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的充分性、有效性和适宜性，形成了管理评审报告，满足要求。

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，在去年审核以来的一年内未有增新重要测量过程，检查了已识别的材料成份检测、机械性能检测、热处理硬度检测、尺寸检测、涂层厚度检测、密封性及强度试验等测量过程，抽查了重要测量过程“2Cr13材料成分（Cr含量）检测过程”：

a)计量要求的导出和验证：查2Cr13材料成分（Cr 含量）检测过程，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2Cr13材料成分（Cr含量）检测过程，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2Cr 13材料成分（Cr含量）检测过程，采用比对法进行有效性确认，满足要求。详见附件《测量过程有效性确认记录》

d)测量过程的控制：查2Cr13材料成分（Cr含量）检测过程，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。详见附件《测量过程控制检查表》

e)测量过程的监视：查 2Cr13材料成分（Cr含量）检测过程，采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见《测量过程监视记录及控制图》

f)测量设备的溯源：公司未建立最高标准，测量设备全部委托东莞市帝恩检测有限公司、永嘉县计量检定所，抽查6份测量设备检定校准证书，溯源性满足要求。详见《测量设备溯源检查表》

4.能源管理情况：

企业主要耗能为电和水；2021年10月份至2022年05月份，合计约耗能16.80吨标煤，不是重点耗能企业。企业的能源计量器具配备的准确度等级，满足GB17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》的要求。

5.对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述：

上年对企业外审中发现的一个次要不符合纠正措施的实施情况：

检查生产车间新购的一台卧式加工中心Frank system加工测量软件未识别,不符合认证审核准则条款号：GB/T19022-2003 6.2.2软件的要求。

企业采取了纠正措施：质检部已将生产车间新购的一台卧式加工中心Frank system加工测量软件列入测量软件台帐，按要求进行管控，满足要求。

上年审核确定的一个次要不符合项，经审核组本次现场审核，通过对纠正措施工作的实施、完成情况跟踪及有效性进行现场查验，确认采取措施有效。以上不符合项已整改完成，同意关闭。

1. 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。

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：

查《测量管理体系手册》规定了公司的计量方针及六项质量目标 ，并已下发到体系覆盖的相关部门，分解到各部门，质检部负责组织各部门质量目标的实施，并对各部门落实质量目标进行督促检查，质量目标按规定的内容和时间进行了统计考核，查2021年4季度至2022年1季度的计量工作质量目标统计情况，完成情况较好。

1. 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情况。

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。公司测量管理体系的认证证书主要企业形象广告宣传及产品招投标。

10. 本次审核未发现不符合情况。

11．对企业申请的产品范围销售合同的审核：

现场审核中抽查企业销售合同，需方烟台市政建设集团有限公司，合同编号 YTSZ-WZCG-0181-013,签订时间2022年01月03日，产品名称：JP止回阀，合同内容包括质量要求、技术标准、包装标准、验收标准等内容，提供了合同评审记录、生产通知单、发货通知单，顾客满意度调查表等，确认企业对应的产品生产过程涉及有对应的测量过程和测量设备，测量设备的配备可满足该合同产品的生产和检验要求。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过2022年06月23日对君品集团有限公司监督审核， 验证了公司在去年审核以来的一年内，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，检查了已识别的重要测量过程：2Cr13材料成分（Cr含量）检测过程，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，审核组认为君品集团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：2022.06.23

北京国标联合认证有限公司(盖章) 日 期：