

**测量管理体系**

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

**监督审核报告**

认 证 企 业：宝鸡市红星锻造有限责任公司

编 号：0164-2019-2022

审核类型：年度监督审核

编号：0164-2019-2022

**监督审核报告**

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 宝鸡市红星锻造有限责任公司 | 企业联系人 | 沙宏涛 |
| 认证证书编号 | ISC-2019-0518 | 证书有效期 | 2024-10-28  |
| 监督审核次数 | 第三次监督审核 | 本次监督时间 | 2022年12月16日 |
| 监督审核员姓名及确认号 | 李俐 2021-M1MMS-2222792 | 监督审核涉及的区域或部门 | 综合管理部、技术质量部、生产部、供销部 |

**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12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。

2.内部审核和管理评审的情况：

2.1内审情况：公司于2022年10月8日组织了公司测量管理体系，内审分2个组，对公司4个部门进行了全要素的审核，共开出了1不符合项，于10月20日完成整改。

2.2管理评审情况：于2022年10月22日开展了测量管理体系管理评审，会议由公司沙黑成总经理主持，由公司各部门分别按管理评审输入要求汇报了体系运行实施及完成情况。管代吴知虎总结了测量体系的运行情况，并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。

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，未增关键测量过程：

a)计量要求的导出和验证：二轴四档齿轮毛坯减震槽测量过程，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》

b)测量不确定评定：查二轴四档齿轮毛坯减震槽测量过程，测量不确定度评定方法正确。祥见附件《测量不确定度评定》

c)有效性确认：查二轴四档齿轮毛坯减震槽测量过程，采用计量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》

d)测量过程的控制：查二轴四档齿轮毛坯减震槽测量过程，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：查二轴四档齿轮毛坯减震槽测量过程，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》

f)测量设备的溯源：该公司未建立计量标准，测量设备全部送至江苏世通仪器检测服务有限公司校准，抽查8台件测量设备，符合量值溯源性管理的要求。祥见《测量设备溯源检查表》

4.能源管理情况：

2021年耗能折标准煤98吨。该公司不属于重点能耗企业，已经按要求统计公司水电气总能耗，能源计量器具已建台账，纳入测量管理体系管理，能源计量管理满足GB17167要求。

1. 对认证审核时提出的的不符合项的纠正措施情况有表述：

查2021年外审开出了一项不符合项报告：“查技术质量部，编号：H217120 内测游标卡尺，经2021年10月14日校准，未见确认标识，不符合GB/T19022-2003标准6.2.4条款的要求。”，企业对不符合组织了纠正，1.将该计量器具进行计量确认并进行有效性标识；2.举一反三对实际配置的计量器具进行排查，避免相同问题重复发生。验证该不符合项纠正措施有效，同意关闭。

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5项质量目标，对目标进行了分解，查2022年1月到11月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。

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：

 用于企业的形象宣传。

1. 本次监督审核未出具一般不符合项，未发现严重的或系统性的不符合情况；
2. 产品的销售

抽查汽车变速箱用齿轮、轴、石油机械泥浆泵用阀体、阀座等锻造产品的销售合同，合同编号：BFCGXZ20220007，签订时间2022年3月28日。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12月16日，对宝鸡市红星锻造有限责任公司远程监督审核.采用腾讯会议及微信、手机视频， 通过审核电子文档、照片或截屏、视频等形式获取信息，.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，审核组认为宝鸡市红星锻造有限责任公司测量管理体系，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：2022.12.16

北京国标联合认证有限公司(盖章) 日 期：