

**测量管理体系**

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

**监督审核报告**

认 证 企 业：宝鸡天王机械有限责任公司

编 号：0137-2019-2022

审核类型：年度监督审核

编号：0137-2019-2022

**监督审核报告**

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 宝鸡天王机械有限责任公司 | 企业联系人 | 鲁刚 |
| 认证证书编号 | ISC-2019-0494 | 证书有效期 | 2024-09-16 |
| 监督审核次数 | 第三次监督审核 | 本次监督时间 | 2022年09月08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 | 办公室、技术部、  品管部、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：

2021年8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08月15日组织了公司测量管理体系，内审组对公司4个部门进行了全要素的审核，共开出了1个不符合项，于8月19日完成整改。

2.2管理评审情况：企业2022年8月25日开展了测量管理体系评审，会议由公司总经理鲁刚主持，由管理者代表黎张礼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，对公司测量管理体系目前存在的1个方面的改进要求落实了责任部门。

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，没有新增关键测量过程：

a)计量要求的导出和验证：查低倒档拨叉轴外圆检验计量测量过程，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：查低倒档拨叉轴外圆检验计量测量过程，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：查低倒档拨叉轴外圆检验测量过程，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》

d)测量过程的控制：查低倒档拨叉轴外圆检验测量过程，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：查低倒档拨叉轴外圆检验测量过程，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：公司计量部未建立最高计量标准，企业测量设备委托江苏世通仪器检测服务有限公司校准。抽查8台测量设备校准证书，溯源满足要求。详见《测量设备溯源检查表》

4.能源管理情况：

企业2021年度耗能112吨标准煤。不属于重点耗能单位，能源计量器具属于生产部门控制管理。

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：

查2021年外审开出了一项不符合项报告：审核品管部发现，编号181151283三点内径千分尺没有依据2020年9月14日的校准结果实施验证；不符合GB/T19022标准条款7.1.1要求；企业对不符合组织了纠正，1.对该计量器具进行了验证；2.举一反三对所有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。

6.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。

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：

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8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。

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。

9.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。

10.本次监督审核未出具一般不符合，未发现严重的或系统性的不符合情况：

11.产品的销售情况：

抽查：合同编号BFXS20220201，签订时间2022年2月1日与宝鸡法士特齿轮有限责任公司签订的汽车变速箱零部件(铸造件、机加工件)的生产销售合同，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9月8日，对宝鸡天王机械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，关键测量过程受控、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，审核组认为宝鸡天王机械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年9月8日，

北京国标联合认证有限公司(盖章) 日 期：