

**测量管理体系**

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

**监督审核报告**

认 证 企 业：咸阳盛宏重型汽车零部件制造有限公司

编 号： 0039-2019-2021

审核类型： 年度监督审核

编号：0039-2019-2021

**监督审核报告**

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 咸阳盛宏重型汽车零部件制造有限公司 | 企业联系人 | 胡工哲 |
| 认证证书编号 | ISC-2019-0458 | 证书有效期 | 2024-07-25 0:00:00 |
| 监督审核次数 | 第二次监督审核 | 本次监督时间 | 2021年08月26日 |
| 监督审核员姓名及确认号 | 李俐 2021-M1MMS-2222792高研 2019-M1MMS-1274797 | 监督审核涉及的区域或部门 | 质量部、综合部 、生产部、技术部 |

**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：

2020年09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。

1. 内部审核和管理评审的情况：

2.1内审情况：公司于2021年6月29-30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7月10日完成整改。

2.2管理评审情况：企业于2021年7月15日开展了测量体系管理评审，会议由公司总经理于海东主持，由管理者代表李京沛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2个方面的问题落实了整改部门。

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，未增X关键测量过程：

a)计量要求的导出和验证：查活塞叉轴轴径测量过程，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：查活塞叉轴轴径测量过程，测量不确定度评定正确。祥见附件《测量不确定度评定》

c)有效性确认：查活塞叉轴轴径测量过程，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》

d)测量过程的控制：查活塞叉轴轴径测量过程，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：查活塞叉轴轴径测量过程，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：公司未建立建立标准，测量设备全部送至深圳天溯计量检测股份公司，抽查8台件测量设备，符合量值溯源性管理的要求。抽查8台测量设备检定/校准证书，溯源满足要求。祥见《测量设备溯源检查表》

4.能源管理情况：

企业主要耗能为电；2020年折合140.47吨标准煤，不是重点耗能企业查企业配备进出公司为电能表0.5级，满足要求。配备率符合GB17167－2006要求4.3条款。

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2020年外审开出了一项不符合项报告： “查质量部未对深圳天溯计量检测股份有限公司的资质、授权范围进行评价，不符合GB/T19022-2003标准6.4条款的要求。”

企业对不符合组织了纠正，1。按照计量外部供方管理程序，对外部供方能力进行评价和选择，并做好相应记录；2.对相关人员进行GB/T19022:2003标准6.4条培训，确保以后不再出现此类问题。经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2020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2021年1月到8月质量目标完成情况检查表：目标、措施、完成情况，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。

10. 本次监督审核共出具一般不符合项1项，未发现严重的或系统性的不符合情况：

10.1 查生产部，编号SHYLB-04 （0-1MPa）的压力表，校准证书为2020.4.2，未按要求进行有效溯源，不符合GB/T19022-2003标准7.3.2条款的要求。

**三、监督审核结论意见**(含需要说明的事项):

通过2021年8月26日，对咸阳盛宏重型汽车零部件制造有限公司监督审核.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，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，审核组认为咸阳盛宏重型汽车零部件制造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：2021.8.26



审核组成员(签字)： 日 期：2021.8.26

北京国标联合认证有限公司(盖章) 日 期：