



测量管理体系
(GB/T19022-2003/ISO10012:2003)
监督审核报告

认 证 企 业：北京众博达石油科技有限公司

编 号：1307-2021-2022

审 核 类 型：年度监督审核



监督审核报告

一、基本情况

企业名称	北京众博达石油科技有限公司	企业联系人	刘永明
认证证书编号	ISC-2021-1191	证书有效期	2026-12-16 0:00:00
监督审核次数	一	本次监督时间	2022年11月18日
监督审核员姓名及确认号	于养奇 2019-M1MMS-1274600 鲁妙勤 2022-M1MMS-1274233	监督审核涉及的区域或部门	管理层、质量安全部、生产部、综合办公室、市场营销部、运行保障部、研发部

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。2022年6月24日企业特种设备生产许可证资质发生变化。特种设备生产许可证2022年6月24日企业（换证）。许可项目：安全附件制造（紧急切断阀B）制造地址和注册地址发生变更（新地址是陕西省西咸新区泾河新城永乐镇永乐工业园区内。原地址是陕西省西安市经开区泾渭工业园）

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16日组织了公司测量管理体系内审，内审分2个组，对公司7个部门进行了全要素的审核，共开出了1不符合项，于10月22日完成整改。

2.2 管理评审情况：企业于2022年10月26日开展了体系管理评审，管理评审由公司总经理顾岱鸿主持，由管理者代表苏月英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，新增0个关键测量过程:

a) 计量要求的导出和验证：查《钢制法兰锰元素含量测量过程》，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《钢制法兰锰元素含量测量过程》，测量不确定度评定方法正确。详见附件《测量不确定度评定》

c) 有效性确认：查《钢制法兰锰元素含量测量过程》，采用锰元素标样进行有效性确认，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《钢制法兰锰元素含量测量过程》，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《钢制法兰锰元素含量测量过程》，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》

f)测量设备的溯源：公司未建立了最高标准，企业测量设备除自检外送西安汉唐分析检测有限公司、方圆检测认证有限公司检定/校准。抽查 8 台测量设备检定/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 年耗能 180 吨标准煤。不是为重点耗能单位

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：

a) 查 2021 年外审开出了 2 项不符合项报告：查安全质量部提供的公司测量设备台帐中，未建立公司标准物质（标准钢样、标准硬度块）台帐，与公司《测量设备控制管理程序》中规定的用于统一量值的标准物质应纳入 A 类管理的要求不符。不符合 GB/T 19022-2003 标准 6.3.1 条测量设备的要求。b) 在生产部现场检查时发现检验室有温湿度计、未见使用记录。不符合 GB/T19022 标准 6.3.2 环境条款

企业对不符合组织了纠正，查找原因，制定了纠正（预防）措施，2021 年 12 月 20 日完成纠正措施跟踪及有效性验证；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 6 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。

8.对企业组织任何变更的审核

2022 年 6 月 24 日企业特种设备生产许可证（换证）。许可项目：安全附件制造（紧急切断阀 B）制造地址和注册地址发生变更（新地址是陕西省西咸新区泾河新城永乐镇永乐工业园区内。原地址是陕西省西安市经开区泾渭工业园）



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.本次监督审核发现不符合项：

a)质量安全部对测量设备自带的软件未建立软件台账，不符合 GB/T19022-2003 6.2.2 条款；

b)质量安全部对测量设备的检定单位（西安汉唐分析检测有限公司）没有进行合格服务商评价。不符合 GB/T19022-2003 条款。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过 2022 年 11 月 18 日，对北京众博达石油科技有限公司的监督审核,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,无新增关键测量过程。其他测量过程受控,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、测量记录等各项工作符合要求。综上所述,审核组认为北京众博达石油科技有限公司建立的测量管理体系,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：2022.11.18

审核组成员(签字)：

日期：2022.11.18

北京国标联合认证有限公司(盖章)

日期：2022.12.07

