



测量管理体系
(GB/T19022-2003/ISO10012:2003)
认证报告

认 证 企 业：稳恩佳力佳(北京)石油化工设备有限公司

编 号：10352-2024

审核组长（签字）：孙广春

审核组员（签字）：孙广春

报 告 日 期：2023 年 5 月 15 日

北京国标联合认证有限公司 编 制

地 址：北京市朝阳区北三环东路 8 号 1 幢-3 至 26 层 101 内 8 层 810

电 话：010-8225 2376

官 网：www.china-isc.org.cn

邮 箱：service@china-isc.org.cn



联系我们，扫一扫！



认证报告内容

1. 企业名称：稳恩佳力佳(北京)石油化工设备有限公司

2. 认证审核的类型：（初次认证审核 再认证审核）

3. 注册地址：北京市昌平区科技园区中兴路 10 号 C216 室

企业活动范围和场所：北京市昌平区沙河镇松兰堡村沙河镇政府对面

4. 认证审核委托方：北京国标联合认证有限公司

5. 认证审核时间：计划总人日3 (人·日)，现场人日3 (人·日)

6. 认证审核活动（文件审核、现场审核）实施日期和地点：

现场审核：2024 年 05 月 13 日 上午至 2024 年 05 月 15 日 下午，北京市昌平区沙河镇松兰堡村沙河镇政府对面。

7. 审核组的组成人员姓名及个人注册(确认)信息：

姓名	性别	组内职务	联系电话	注册级别	注册证书编号
孙广春	男	组长	13641299769	审核员	2023-N1MMS-2274316

8. 企业管理者代表及参与认证审核的中高层管理人员姓名和职务：

姓名	刘慧利	潘高	徐长勇	王新建	祖长海	李坤
职务	管理者代表	企管部经理	质管部付经理	开发部经理	生产部（车间）经理	采购部副经理

9. 认证审核准则：

9.1、GB/T19022-2003《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》

9.2、GB17167-2006 能源计量器具配备和管理通则

10. 认证审核目的：评价企业测量管理体系的实施情况及其有效性，以确定是否推荐认证注册。

11. 审核范围及涉及的区域或部门：税控燃油加油机、车用尿素溶液加注机设计、生产、销售等服务 涉及到公司生产工艺、贸易结算、安全防护、环境监测、能源管理、产品质量检验等方面的测量设备及测量过程。审核部门有：管理层、质管部、开发部、生产部（车间）、企管部、销售部、客户服务部、采购部、人事行政部等部门，审核区域：北京市昌平区沙河镇松兰堡村沙河镇政府对面。

12. 文件审核情况说明：

12.1 收集关于客户的管理体系范围的必要信息、企业资质和法律法规的符合性的说明：

企业申请认证的范围无变化：企业税控燃油加油机、车用尿素溶液加注机等产品工艺、经营、贸易



结算、安全防护、环境监测、能源管理等方面的测量设备及测量过程等有关的所有活动的测量过程，测量管理体系的部门为管理层、质管部、开发部、生产部（车间）、企管部、销售部、客户服务部、采购部、人事行政部等部门。

12.2 企业资质无变化：注册资本为 5010 万元，2024 年 3 月 6 日取得三证合一营业执照。法人资格满足企业要求，公司的注册场所和经营地址无变化。2023 年 7 月 31 日取得了北京市市场监督管理局颁发的 IC 卡税控燃油加油机的计量器具型式批准证书。

企业能源消耗品种为电和水。2023 年度用电 542027kW，用水 5166m³；折合 67.9 吨标煤；2024 年 1 月 4 月用电 172523kW，用水 1540m³；折合 21.6 吨标煤。该公司不是主要用能单位。

企业产品质量稳定，在产品质量、物料交接、能源、安全、现场管理等方面没有顾客投诉。

12.3 企业的体系文件没有有修订：企业按照 GB/T 19022-2003/ISO 10012:2003 标准的要求编制的《测量管理手册》和《程序文件》已覆盖标准的全部要素，并于 2019 年 1 月 28 日发布实施。2023 年 3 月 29 日，公司的管理评审会认为《测量管理体系管理手册》、《程序文件》和相关的作业文件内容合理，适合公司的经营管理及质量、安全、环境控制，以上文件不做修订。

12.4 内审和管理评审情况：

12.4.1、公司于 2024 年 3 月 20 日-3 月 21 日，企管部组织了公司测量管理体系内部审核，内审分 1 个组，对公司管理层、质管部等 8 个部门进行了全要素的审核，开出了 2 个不符合项，责任部门于 3 月 29 日完成整改并经内审员验证整改措施有效。

12.4.2、企业于 2024 年 3 月 29 日，企管部组织召开了开展了多体系管理评审会，会议由公司总经理韩伟主持，由管理者代表刘慧利汇报了体系运行情况。会议对测量体系的管理方针、管理目标、资源配置的充分性、内部审核及不符合项整改情况、测量设备和测量过程管控情况等方面进行了评审，肯定了公司测量管理体系的充分性、有效性和适宜性。企管部形成了编号为 JL-5.6-03DE 管理评审报告，对公司测量管理体系目前存在的 2 个方面的问题由质管部制定并实施整改措施，企管部负责监督。

13. 现场现场审核情况：

审核组于 5 月 13 日到 5 月 15 日利用 3 天的时间根据审核计划，先后对企业体系范围内的 8 个职能部门进行了审核，覆盖了 GB/T 19022-2003 标准的所有要素和体系涉及的范围，涉及公司生产、质量、安全和环境管理等。为有效评价公司体系运行的质量，审核组重点检查了公司计量特征突出的重要环节燃油加油机计量准确度检验等测量过程，掌握了企业测量管理体系的运行状况。

13.1 就审核证据、审核发现和审核结论进行综述：

13.1.1 总体认为公司领导层重视测量管理体系建立，体系主管部门质管部的职能作用发挥较好，企业测量管理体系人员 63 人，职责明确，具备应有资质。公司根据法律法规要求和企业产品要求共识别了 26 个测量过程，燃油加油机计量准确度检验等 9 个测量过程被列为关键测量过程。企业原材料进厂、工艺生产过程、检验测量过程测量设备配备齐全，生产过程采用过程控制，企业共有 115 台件（其中强制检定设备 4 台件）测量设备均纳入到测量管理体系管理范畴；测量设备进行分级管理，测量设备标识齐全；采购部门负责建立测量设备合格供方名录。质管部负责对提供服务的深圳天溯计量检测股份有限公司等外部服务合格供方建有目录和业绩评定资料。企业对识别出的测量过程中的重要（关键）测量过程配备的测量设备进行了验证，对关键和重要测量过程根据风险程度进行了控制和监视。

13.1.2 质量目标完成情况：



企业制定了 5 条测量管理体系质量目标，质量目标管理满足要求。质管部负责测量管理体系相关的质量目标完成情况统计和考核。2023 年 8 月到 2024 年 4 月的质量目标完成情况检查表，关键过程受控率等 5 项目标均已达成均已达成

13.2 本次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。

13.2.1、质管部提供的编号为 C140704775 的万用表确认记录中确认结果为符合要求，深圳天溯计量检测股份有限公司出具的该万用表校准证书(编号 Z20243-C039212)中缺少校准所用的主要计量标准器具多功能校准系统的计量特性信息。不符合 GB/T19022-2003 标准 7.1.4 条款的要求。

13.3 现场重点抽查了燃油加油机计量准确度检验等测量过程测量要求识别、计量要求导出和计量验证记录满足顾客要求，详见附件《计量要求导出和计量验证记录表》。

13.4、企业未建最高计量标准，测量设备由质管部负责溯源；测量设备均送至法定计量检定机构及有资质的校准机构进行检定或校准，检定/校准证书有质管部统一保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。

13.5 测量过程控制

13.5.1 查燃油加油机计量准确度检验测量过程的控制，按编制的“ZG-5.6-2023 加油机出厂检验规程”进行控制。详见附件《测量过程控制检查表》。

13.5.2 现场重点抽查了燃油加油机计量准确度检验测量过程的不确定度评定，评定方法正确。详见附件《不确定度评定报告》。

13.5.3 现场重点抽查了燃油加油机计量准确度检验测量过程的有效性确认，测量过程监视记录和控制图绘制，基本满足标准要求。详见附件《测量过程监视统计记录表及控制图》。

14. 审核组对是否通过再认证的意见：

通过对稳恩佳力佳(北京)石油化工设备有限公司为期 3 天的审核，验证了测量管理体系运作情况，审核组对稳恩佳力佳(北京)石油化工设备有限公司测量管理体系运行的有效性、符合性予以肯定，认为测量管理体系符合 GB/T 19022-2003 标准要求。建议报请北京国标联合认证有限公司批准通过再认证审核。

15、为促进、支持企业测量管理体系持续改进提高，审核组提出以下改进建议：

15.1、测量体系人员加强对测量管理体系标准的学习，提高对标准内容和要求的理解。

16. 其他需要说明的事项:无

北京国标联合认证有限公司

审核组：孙广春