

**测量管理体系**

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

**监督审核报告**

认 证 企 业：北京中环高科环境治理有限公司

编 号：0011-2019-AA-2022

审核类型：年度监督审核

编号：0011-2019-AA-2022

**监督审核报告**

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 北京中环高科环境治理有限公司 | 企业联系人 | 邢小伟 |
| 认证证书编号 | ISC-2019-0382 | 证书有效期 | 2024-01-22 0:00:00 |
| 监督审核次数 | 三 | 本次监督时间 | 2022年04月08日 |
| 监督审核员  姓名及确认号 | 孙广春 2020-M1MMS-1274316；  张云林 2021-M1MMS-2274990 | 监督审核涉及的区域或部门 | 北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座1102。  管理层、质检部、办公室、技术部、市场部 |

**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4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。公司一年来重点做了以下工作：

1.1 修订了“绩效考核制度”，提高对销售人员的奖励比例，2021年度企业销售收入2020年度提高15%。

2.内部审核和管理评审的情况：

2.1内审情况：公司于2021年9月8日进行了测量管理体系内部审核，内审分1个组，对体系范围内4个部门进行了全要素的审核，审核结论：体系基本适宜，运行有效。共开出了1项不符合项，于9月30日完成整改。

2.2管理评审情况：2021年10月18日召开了管理评审会，会议总经理王延敦主持管理评审会议。管理者代表王岩汇报了测量管理体系的运行情况。对公司测量管理体系的质量方针和目标的可行性、 测量设备管理和溯源性、计量确认、顾客满意度、内部审核、 体系日常运行情况等方面进行了评审。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2022年度测量管理体系的3项重点工作确定了负责部门。

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，无新增关键测量过程（企业认证证书为AA级，不涉及7.2测量过程）：

a)计量要求的导出和验证：查泄漏电流测量过程，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：查泄露测量过程，测量不确定度评定正确。详见附件《测量不确定度评定》

c) 查数字万用表校准结果计量确认验证记录，测量设备已经过校准切在有效期内，测量设备验证方法正确。有验证结论和验证人签名。计量确认验证结果均为合格。现场标识满足标准要求，信息内容完整、正确。

d)测量设备的溯源：公司未建立最高标准，测量设备均外送到“山东凯利布森测控技术有限公司”进行校准。抽查5台测量设备校准证书，溯源满足要求。详见“测量设备溯源抽查表”。

4.能源管理情况：

2021年度用电12173kwh；用水免费。，不是重点用能单位。公司所用电表、水表归物业公司所有。物业公司按月统计企业用水量和用电量。企业按月与物业公司结算。

5.对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述：

 2021年度监督审核开出的1项不符合项报告：质检部未建立公司测量设备台账，企业已按要求完成整改。

企业组织相关人员对不符合项制定并实施了纠正措施：质检部对各部门的计量检测设备进行统计，2021年3月25日前建立公司的检测设备台账。经现场验证：质检部已建立的测量设备台账。纠正措施有效，同意关闭。经查质检部已建立公司测量设备台账。

本次监督审核未开具不符合项。

6.对投诉的处理情况：

上次监督审核至今，企业未收到顾客的投诉。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4项质量目标，对目标进行了分解，查2021年4月到2022年3月质量目标完成情况检查表，目标均已达成；质检部每月按目标、措施、完成情况、未完成情况进行统计，记录内容全，有考核记录；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和招投标。

10.销售和服务

查与攀枝花签订的合同编号为5104012020000856的政府采购合同，采购 设备为固定式机动车排期污染遥感监测检测仪1套。质量要求、技术标准：符合活鱿鱼国家（行业）标准以及本项目招标文件的质量要求和技术指标与标准。公司在供方提供出厂检验报告的基础上，将尾气遥感检测设备送华东国家计量测试中心、北京市计量检测科学研究院的就检测合格后进行系统安装调试，调试后按合同规定的标准验收。

查：与平谷区生态环境局签订的固定式遥感检测设备维护合同。服务内容：负责1套固定式遥感检测设备（顺平路）点位日常运行及维护保养。合同中明确1、成立不少于4人的技术保障队伍，做到每周巡检，确保设备正常运行，2、接到甲方通知后24小时倒达指定地点，48小时内恢复正常运行；每年提供不少于2次的常规保养。3、负责按相关技术标准规范完成各项服务内容。

技术部编制的《机动车尾气遥测系统运维工作规范》规定了定期维护、日常运维的项目、方法、所用设备和人员能力要求。提供有定式遥感检测设备（顺平路）点2022年4月1日的运维记录，运维人员王帅、汪斌，共进行设备校准、数据上传检查的9项内容，结论：设备运行正常。。

企业的服务过程配置的人员、测量设备、技术文件等满足销售合同和服务合同以及相关标准的要求，过程控制有效。

**三、监督审核结论意见**(含需要说明的事项):

通过2022年4月8日，对北京中环高科环境治理有限公司监督审核，验证了上一年度监督审核至今测量管理体系运行情况；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，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，审核组认为北京中环高科环境治理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：2022年4月8日

审核组成员(签字)： 日 期：2022年4月8日

北京国标联合认证有限公司(盖章) 日 期：