

# 测量管理体系 (GB/T19022-2003/IS010012:2003) 认证报告

| 认 | 证上 | 企 | 业 | : | 北京华夏源洁水务科技有限公司/江苏源洁节能坏保有限公司 |
|---|----|---|---|---|-----------------------------|
| 编 |    |   | 号 | : | 20519-2023                  |

## 北京国标联合认证有限公司 编 制

**地** 址: 北京市朝阳区北苑路 168 号 1 号楼 16 层 1603

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

- 2. 认证审核的类型: (□初次认证审核 ■再认证审核)
- 3. 注册地址: <u>北京市海淀区蓝靛厂东路 2 号院 2 号楼(金源时代商务中心 2 号楼)3 单元(C 座)6D</u> 企业活动范围和场所: <u>江苏省淮安市洪泽经济开发区巢湖路 79 号</u>
- 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: 2023年07月31日上午至2023年08月01日上午,
- 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             |  |
|-----|---------|----|------|-------------|------|--------------------|--|
| 吴素平 |         | 女  | 组长   | 13912864865 | 审核员  | 2021-M1MMS-2222867 |  |
| 丁紫  | <b></b> | 妇  | 组员   | 15005288212 | 审核员  | 2023-N1MMS-2274450 |  |

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 | 刘海芹                | 刘俊高    | 胡婷          | 沈 琳       | 杨 玲         | 陶武春         | 赵洪芹      |
|---|---|--------------------|--------|-------------|-----------|-------------|-------------|----------|
| 职 | 务 | 行政服务<br>部经理<br>兼管代 | 生产部 经理 | 采购管理<br>部经理 | 品控部<br>经理 | 人力行政<br>部经理 | 技术工艺部<br>经理 | 营销管理 部经理 |

- 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: 二次供水设备、污水处理设备、直饮水设备的生产、安装和运营服务,不锈钢水箱、消毒器的生产及安装等。

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: 管理者代表、品控部、技术工艺部、人力行政部、采购管理部、营 销管理部、运营服务部、生产部(生产车间)。

- 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是否有变化:无变化。涉及到企业二次供水设备、污水处理设备、直饮水设备、不锈钢水箱、消毒器等产品工艺、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、部门、场所,实际位置。

12.2 企业资质是否有变化:有更新:北京华夏源洁水务科技有限公司营业执照于 2023 年 01 月 13 日进行了变更。部分产品卫生许可批件到期更新:产品名称:源洁水务牌 JSSW-X-X-X-X 型给水用智能无负压水箱变频供水设备,批准文号(苏)卫水字(2023)第 3208-0004号,批准日期 2023年03月10日,批件有效期至 2027年03月09日;源洁水务牌 JSDG-X-X-X-X 型给水用叠压变频供水设备,批准文号(苏)卫水字(2023)第 3208-0003号,批准日期 2023年03月10日,批件有效期至 2027年03月09日;源洁水务牌 YJ-RO-758型反渗透直饮机,批准文号(苏)卫水字(2023)第 3208-0008号,批准日期 2023年04月12日,批件有效期至 2027年04月11日;其他三类产品的卫生许可批件均在有效期内:1、源洁水务牌 JSBXG-XX 型给水用不锈钢焊接水箱,批准文号(苏)卫水字(2017)第 3208-0001号,批准日期 2021年05月06日,批件有效期至 2025年05月05日;2、源洁水务牌碟片膜超滤膜组件,批准文号(苏)卫水字(2022)第 3208-0007号,批准日期 2022年06月21日,批件有效期至 2026年06月20日;3、源洁水务牌JSCS-1000型饮用纯净水设备,批准文号(苏)卫水字(2020)第 3200-0185号,批准日期 2020年12月21日,批件有效期至 2024年12月20日;低压成套开关设备 YJKG 主母线:InA=400A~100A,Icw=10kA,Ue=380V,Ui=500V,50Hz;IP30,证书编号CQC21107313000,发证日期 2021年09月月22日,有效期至 2025年12月31日。

北京华夏源洁水务科技有限公司与江苏源洁节能环保有限公司的关系: 江苏源洁节能环保有限公司是北京华夏源洁水务科技有限公司的控股子公司。企业不是重点耗能单位,企业能源主要消耗品种为: 水、电,2022年7月至2023年6月用电89043kW.h,用水3387t,年总能耗11.22tce,不是重点耗能企业。企业产品质量较好,在产品质量、物料交接、能源、安全、环保、现场管理等方面,一直未有因测量失准引起的顾客投诉及纠纷。

12.3 企业的体系文件有修订: 企业按照 GB/T 19022-2003/IS0 10012:2003 标准的要求,于 2021 年 01月 08日修订了企业测量管理体系 A/1版《管理手册》、《程序文件》。

12.4 内审和管理评审情况:

12.4.1、企业于 2022 年 12 月(25-26)日由管代任审核组长对公司测量体系进行内审工作,检查了内审计划、内审检查表、会议签到表、内审报告、不符合报告等资料,内容完整、规范,内审中未发现严重不符合项,发现了一个次要不符合项,并规定的时间内完成了整改,内审结论:公司测量体系的运行符合、有效,满足要求。

12.4.2、企业于 2023 年 01 月 15 日开展了测量体系管理评审工作,根据管理评审内容的要求,管代及各部门汇报了相应的评审输入工作情况,评审结论肯定了建立的测量体系的充分性、有效性和适宜性,质量目标是适宜的,并形成了管理评审报告,满足要求。

#### 13. 现场审核情况:

审核组于 07 月 31 日上午到 08 月 01 日上午利用 1.5 天的时间根据审核计划先后抽样检查了企业

7 个职能管理部门和生产作业单位,覆盖了 GB/T 19022-2003 标准的所有要素和体系涉及的主要范围,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材料成分检测过程、绝缘电阻检测、接地电阻检测、介电强度测试、噪音检测、水压密封试验等测量过程,掌握了企业测量管理体系的运行状况和品质。

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,品控部职能作用发挥较好,企业测量管理体系人员 12 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 9 个测量过程,材料成分检测、绝缘电阻检测、接地电阻检测、介电强度测试、噪音检测、水压密封试验等测量过程,其中重要测量过程 6 个。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 17 台件测量设备均纳入到测量管理体系管理范畴;测量设备使用环境满足要求;测量设备标识齐全,符合要求;采购管理部负责建立测量设备合格供方名录。品控部负责对提供服务的检定、校准机构,产品检测机构等外部服务建有名录和业绩评定。企业对识别出的测量过程中的重要测量过程和重要测量过程配备的测量设备进行了验证,对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:

检查 HXYJ-CL/SC-2021《测量管理手册》规定了公司的测量管理体系管理方针及五项质量目标一致,有具体指标可测量,公司总目标已分解至各部门,并按规定时间要求进行了统计,查公司 2023 年上半年,计量工作质量目标完成统计表,由品控部统计考核,均达标,符合 GB/T 19022-2003 标准要求,适应性、有效性及对持续运作的控制。

- 13.2 本次审核共出具一般不符合项一项,未发现严重的或系统性的不符合情况。
- 13.2.1、检查品控部现场使用的 Q/HDHXW0001-2016《叠压变频供水设备》企业标准中 2.规范性引用标准 "GB4806.1-94 食品用橡胶制品卫生标准"经核查为过期版本,不符合 GB/T 19022-2003 标准6.2.1 条款要求。
- 13.3 现场重点抽查了材料成分检测过程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,测量设备由人力行政部负责溯源。公司测量设备全部委托江苏鼎盛检测中心有限公司、深圳中电计量测试技术有限公司进行校准,校准证书由品控部保存。根据抽查情况,该公司的校准情况符合溯源性要求。详见《测量设备溯源抽查表》。

#### 13.5 测量过程控制

- 13.5.1 现场审核中重点抽查了材料成分检测过程。编制了测量过程控制规范,满足规范要求,详见附件《测量过程控制检查表》。
- 13.5.2 现场审核中重点抽查了材料成分检测过程测量不确定度评定方法正确。详见附件《不确定度评定报告》。

13.5.3 现场审核中重点抽查了材料成分检测过程有效性确认,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《测量过程有效性确认记录》、《测量过程监视统计记录表及控制图》。

13.5.4 企业的产品销售合同抽样情况:抽查两份销售合同,已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。运营服务内容里未涉及测量设备。

#### 14. 审核组对是否通过再认证的意见:

根据 2023 年 07 月 31 日至 08 月 01 日上午的文件审核和现场审核情况,审核组认为: 北京华夏源洁水务科技有限公司/江苏源洁节能环保有限公司领导重视测量管理体系工作,品控部作为计量职能部门,职能作用发挥较好; 顾客的测量要求都经识别; 测量设备都已经校准和验证; 重要测量过程进行了计量要求导出,测量过程受控并能进行不确定度评定和有效性确认,监视方法正确有效; 体系文件得到有效实施,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规范。综上所述,审核组认为北京华夏源洁水务科技有限公司/江苏源洁节能环保有限公司测量管理体系运行符合 GB/T 19022-2003 标准要求,对其体系运行的有效性和符合性予以肯定,建议报请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:

希望企业能一如既往地将测量管理体系工作运行好,维护好,为企业的产品质量打好坚实的基础。

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: 吴素平 丁紫娟