

北京中水润科认证有限责任公司 国家农业灌排设备质量监督检验中心

工作简报

2021 年第 1 期（总第 11 期）

中水润科

2021 年 1 月 15 日

在全国疫情常态化形势下，全体员工仍秉承“不忘初心”的原则，团结协作，以饱满的热情、高昂的斗志，高质量、高效率完成年度任务目标，2020 年在节水产品认证、产品检测、标准编制、行业支撑四个方面均取得显著成绩。

一、节水产品认证稳步增长

1、截至 12 月底，公司节水产品认证证书保有量 1074 张，日常工作有条不紊的推进。

2、编制了认证用《自动水肥一体机技术规范》，并开展该产品的节水产品认证工作，弥补了水肥一体化领域产品质量把关的空白。

3、支援防疫抗疫工作，减免高风险地区企业认证费 20 余万元，助力企业复工复产。

4、现场审核改为线上远程音视频审核，做好疫情防控工作，并顺利通过了中国合格评定国家认可委员会（CNAS）的年度评审。

5、大力开展人员能力培训，加强公司专业化团队的建设。

二、产品检测再创佳绩

1、2020年度共出具 1600 多份产品质量检验报告，检测报告数量实现了跨越式发展。

2、持续开展农饮项目、高标准农田建设项目的产品质量检测工作，发挥国家中心权威性的优势。

3、进一步加强检验检测人员能力建设，从业人员专业技术水平得以不断提升。

三、行业支撑初见成效

1、积极开展第二批灌区水效领跑者遴选工作，为灌区标准化规范化创建及现代化改造做好技术支撑和服务。

2、积极配合参与编写《村级供水管水员读本》，做好技术服务。

3、承担《全国农村供水实用技术和优质产品推广名录》及其附件编写，为农村饮水工作提供支撑和服务。

4、积极配合国家市场监督管理总局认证监督管理委员会工作，参与CCC和ROHS符合性声明上报信息核查工作，为完善自我声明符合性信息报送系统提供技术支撑。

5、在山西建立国家灌区管道输水灌溉标准化示范区，展示国内最先进的灌溉用产品，为有关产品采购方提供参考。

6、顺利完成湖北省潜江市水利和湖泊局项目“潜江市大中型灌区标准化规范化管理工作方案”研究，编制兴隆灌区和泽口灌区标准化规范化管理创建实施细则，制作并完成兴隆灌区宣传画册。

7、承担中国水利学会项目“优秀节水产品和技术收集与跟踪”，已收集工业、农业、生活及其他领域的节水技术和产品 800 余项。

8、发布《村镇供水单位服务能力评价》（T/JS GS 002-2020），团体标准《箱式超声波明渠流量计》报批，《农业节水企业等级评定》团体标准进入征求意见阶段，为有关产品质量和机构能力评价提供标准依据。

四、宣传模式逐步多样化

通过行业会议，新闻媒体和自媒体宣传节水知识，鼓励倡导企业家宣讲节水产品认证、检测带来的实质效益，净化市场竞争环境。

五、下一步工作计划

（一）认证工作力争突破

1、根据《国家节水行动方案》要求，开展节水产品认证向绿色产品认证转化工作。

2、完成水利行业标准《节水产品认证规范》的修订工作，以适应新形势下节水产品认证的需求。

3、积极争取节水方面的政策支持和进一步的市场引导，为全国节水工作服好务。

（二）检测工作努力扩展

- 1、开展灌区量测类产品的检验检测工作。
- 2、开展塑料橡胶等制品的检验检测工作。
- 3、持续开展管道检测和高标准农田建设项目材料设备检测工作。

（三）行业支撑积极主动

1、积极开展灌区标准化规范化创建的技术支撑和服务，开展灌区续建改配套方案编写，高质量配合完成水效领跑者遴选工作。

2、申请《灌区超声波时差法明渠流量测量技术规范》、《明渠测流建筑物选用指南》、《电磁法明渠流量测量技术规范》等团体标准的编制，为灌区测流标准化创建做好技术支撑。

3、积极完成《全国农村供水先进实用技术和产品推广目录》的发布与实施。

（四）宣传工作加大投入

形成全平台多渠道一体化宣传模式，加大宣传投入。

主送：国家市场监督管理总局认证监督管理委员会消费品认证处、服务认证处；认可委产品认证机构认可部、认可监督部；水利部农水水电司、国科司、全国节水用水办公室

分送：各省（自治区、直辖市）水利（水务）厅（局）农水（供水）处，各计划单列市水利（水务）局农水处，新疆生产建设兵团水利局农水处，中国水利水电科学研究院办公室，中国灌溉排水发展中心办公室，董事，专家委员会委员，有关认证企业。

签发：刘行刚

审核：张升东、高本虎

编辑：郑好、张凌絮

网址：www.zsrk.org.cn

电话：010-68786613

（共印 500 份）