



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

认证企业: 湖北今非塑业有限公司

编 号: 0421-2022



认证报告内容

1. 企业名称：湖北今非塑业有限公司
2. 认证审核的类型：初次认证审核 再认证审核
3. 注册地址：公安县斗湖堤镇孱陵大道以西(江塔路以北)
企业活动范围和场所：公安县斗湖堤镇孱陵大道以西(江塔路以北)

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)，远程人日 3 (人·日)
6. 认证审核活动（文件审核、远程审核）实施日期和地点：
远程审核：2022年05月04日上午至2022年05月05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
陈爱萍	女	组长	13971830031	审核员	2021-M1MMS-2274332
陈义敏	男	组员	13257231628	审核员	2021-M1MMS-1284275

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	黄建军	王庆华	李文静	王学娇	何涛	易平
职务	副总经理	质量技术部部长	物资部部长	总经办经理	生产部部长	销售部部长

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 GB 17167-2006《能源计量器具配备和管理通则》

10. 认证审核目的：确认企业管理体系在认证有效期内的持续符合性与有效性，以及与认证范围的持续相关性和适宜性，以确定是否保持认证并换发认证证书的建议。

11. 审核范围及涉及的区域或部门：

审核范围：给水用聚乙烯、PE管材、给水用聚乙烯 PE 管件（本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效），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。

审核涉及部门有：管理者代表、质量技术部、生产部、物质部、销售部、总经办等。

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没有变化:

企业申请认证的范围: 给水用聚乙烯、PE 管材、给水用聚乙烯 PE 管件 (本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期内使用有效), 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、部门、场所, 实际位置。

12.2 企业资质没有变化:

《营业执照》: 湖北今非塑业有限公司法定代表人为王国兵, 注册资本为贰亿零捌万元整, 成立于 2008 年 09 月 12 日, 营业期限为长期, 营业执照上住所为公安县斗湖堤镇孱陵大道以西 (江塔路以北), 营业执照的登记时间为 2017 年 08 月 09 日。法人资格满足要求。生产经营地址为: 公安县斗湖堤镇孱陵大道以西 (江塔路以北)。见附件营业执照、认证信息确认表。

企业未收到因产品质量方面的客户投诉。2022 年一季度顾客的满意度 96%。

企业主要用能为电, 2021 年 1-12 月份共计消耗电能约 160 万千瓦时, 约合 19.7 万千克标准煤, 不属重点耗能企业。

12.3 企业的体系文件已进行修订:

企业按照 GB/T 19022-2003/ISO 10012:2003 标准的要求, 于 2021 年 12 月修订了企业质量管理体系《管理手册》、《程序文件》和相关作业文件, 文件覆盖了标准要求建立文件的所有条款, 于 2021 年 12 月 5 日正式实施。

12.3.1 标准规定的: 体系更改、测量过程性能判定客观准则、人员职责、记录管理、测量设备全过程管理、计量确认间隔、测量设备调整控制、测量过程策划确认实施、测量管理体系监视、预防措施等条款均已形成文件。

12.3.2 企业在文件中明确规定了: 计量主要职能部门为质量技术部, 在计量职能管理程序文件中对测量管理体系覆盖下的 5 个部门和相关生产车间, 规定和分配了计量职能。对标准规定的测量管理体系的人力资源、物质资源、信息资源、外部供方、计量确认、测量过程控制、测量不确定度评定、溯源性、纠正措施、改进等条款也分别制定了文件。

12.3.3 企业采用过程方法编制了《测量管理体系手册》、《程序文件》, 并配有组织机构图和测量管理体系职能分配表, 明确规定了总经理 6 项、管理者代表 8 项职能和计量职能部门—质量技术部 14 项计量管理职责。并配备了生产流程图。见附件“组织机构图”、“生产流程图”。

审核组认为: 该企业的资质情况与《测量管理体系手册》、《程序文件》和相关作业文件的符合性、适宜性基本满足标准的要求。

12.4 内审和管理评审情况:

12.4.1 企业于 2022 年 4 月 18 日至 19 日, 组织了公司测量管理体系内审, 管理者代表亲自参



与审核，内审组对公司 5 个部门进行了全要素的审核，共开出了 1 不符合项，于 4 月 25 日完成整改。

12.4.2 企业于 2022 年 4 月 22 日开展了管理评审，会议由公司总经理王国兵主持，由管理者代表王庆华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，对公司测量体系目前存在的 3 方面的问题落实了整改部门。

13. 远程审核情况：

审核组根据任务书安排，对湖北今非塑业有限公司的测量管理体系再认证审核于 2022 年 5 月 4 日上午到 5 月 5 日上午利用 1.5 天的时间采取远程审核模式实施。审核前，审核组长编制了远程审核计划和日程安排，与企业达成共识确定了首末次会议采用微信群，线上召开方式，提出了线上会议要求和参会人员要求。经与企业沟通并确定：远程审核获取现场信息的 ICT 方式为手机录屏。远程审核通过电子文档、照片或截屏、视频和音频等形式获取信息。审核过程中，采用微信作为信息传输方式，在群内传送文件、照片及视频等资料，内容包括企业关键场所的视频（60 秒以上）等，具体见上传系统相关证据文件夹内资料。

审核组根据审核计划先后抽样检查了企业 5 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管材厚度测量等测量过程，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，质量技术部门职能作用发挥较好，企业测量管理体系人员 6 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 18 个测量过程，断裂伸长率测量、管材壁厚测量等测量过程被列为高度控制测量过程。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。企业共有 33 台件（其中强制检定设备 2 台件）测量设备均纳入到测量管理体系管理范畴；制定了测量设备周期送检计划，并组织安排定期送检工作，测量设备标识齐全。企业对测量设备的溯源管理、使用、维护管理，基本符合标准要求，测量设备标识齐全。查《合格供方名单》，企业已对原材料主要供方、测量设备、委外检定校准服务供方的资质、供货能力、产品实物质量、检定/校准服务供方的资质能力及服务质量进行了评价。供方评价资料和相关记录齐全。符合要求。企业对识别出的测量过程中的高度控制测量过程和重要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：

企业共制定 4 项测量管理体系质量目标，目标覆盖了标准 GB/T19022-2003 《测量管理体



系《测量过程和测量设备的要求》相关条款内容。质量目标与计量方针一致，质量目标已分解。

审核组抽查了企业 2022 年一季度质量目标的完成情况进行统计，均已完成目标值。

13.2 本次审核未发现严重的或系统性的不符合情况。未出具不符合项，在审核中企业对审核老师提出的需要细化完善之处已及时纠正。

13.3 重点抽查了管材壁厚测量等测量过程，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 企业未建立最高计量标准开展检定和校准。公司测量设备全部委托东莞凯威计量技术有限公司”检定/校准。企业量值均已溯源到 SI 单位，符合标准要求。随机抽查 5 台，检定校准证书中使用的计量标准符合要求，填写规范，信息无遗漏，授权人签章资质有效，符合要求。详见附件《测量设备溯源抽查表》。

13.5 测量过程控制

13.5.1 查：企业已按照标准要求，制定了高度控制测量过程的控制规范。详见附件 D《测量过程控制规范》

13.5.2 重点抽查了管材壁厚测量过程不确定度评定，方法正确。详见附件 A《不确定度评定报告》。

13.5.3 重点抽查了管材壁厚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 B《测量过程有效性确认记录》、附件 C《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：

根据 2022 年 05 月 04 日上午至 2022 年 05 月 05 日上午的文件审核和远程审核情况，审核组认为，企业领导重视，专人负责测量体系的管理，测量设备配备基本齐全，体系文件得到持续有效实施。重要测量人员具备资质和能力，测量设备、测量环境、测量记录管理比较规范，使用测量设备都经校准/验证。重要测量过程进行了计量要求导出和验证，测量过程受控，并能进行不确定度评定和测量过程控制及监视，监视方法正确有效。测量能力满足企业生产管理需求。综上所述，审核组认为，湖北今非塑业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，建议报请批准通过测量管理体系再认证审核。

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 组织企业测量过程设计和工艺人员进行不确定度知识培训；

15.2 加强测量设备量值溯源证书和测量设备的有效管理。



16. 其他需要说明的事项:

17. 审核组组长 (签字):  日期: 2022 年 5 月 5 日

18. 审核组成员 (签字):  日期: 2022 年 5 月 5 日

19. 北京国标联合认证有限公司 (盖章) 日期: 2022年5月9日

