



测量管理体系  
(GB/T19022-2003/ISO10012:2003)  
监督审核报告

认证企业：成都厚德富铭环境科技有限公司  
编号：0210-2021-2024

审核组长(签字)： 

审核组员(签字)： 

报告日期：2024年4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：010-82252376  
官网：[www.china-isc.org.cn](http://www.china-isc.org.cn)  
邮箱：[service@china-isc.org.cn](mailto:service@china-isc.org.cn)



联系我们，扫一扫！

编号: 0210-2021-2024

## 监督审核报告

### 一、基本情况

企业名称	成都厚德富铭环境科技有限公司	企业联系人	赖若兰
认证证书编号	ISC-2021-1004	证书有效期	2026-04-250:00:00
监督审核次数	三	本次监督时间	2024年04月15日
监督审核员 姓名及确认号	耿丽修2021-M1MMS-2274460 胡琳 2019-M1MMS-1274448	监督审核涉及 的区域或部门	管理者代表、总经办、 综合管理部、财务部、 技术管理部、市场营 销部、运营管理部

### 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:

2023年3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、2023年,虽然受疫情影响,年营业总收入仍保持在2063.27万元水平。

1.2 截止审核期间,企业在产品质量、物料交接、能源、安全、现场管理等方面未有顾客投诉、纠纷、处理等状况。

#### 2. 内部审核和管理评审的情况:

##### 2.1 内审情况:

为了充分验证公司测量管理体系运行的符合性、有效性及持续改进,公司于2024年4月1日,开展了公司测量管理体系内部审核。管理者代表宁琳负责组织,采用问、听、看、查、比方法,对公司6个职能部门及生产车间进行了全要素的审核。企业通过内审工作,对企业的测量管理体系运行情况进行检查和审核,达到了发现问题马上解决问题的目的,收到了很好的效果。

##### 2.2 管理评审情况:

公司领导层,为了系统了解和自我评价公司测量管理体系一年内运行情况,在测量管理体系内部审核结束后,由管理者代表宁琳牵头组织,策划制定了管理评审计划并实施。于2024年4月8日,开展测量体系管理评审,会议由公司总经理田健铭主持,管理者代表宁琳汇报了体系运行情况。管理评审会议肯定了公司测量管理体系运行工作的充分性、有效性和适宜性。形成了管理评审报告。

#### 3. 为持续改进而策划的活动的进展:



本年度企业没有新增关键测量过程。企业对已识别的《化学试剂配料测量》等关键测量过程进行了持续的控制：

- a) 计量要求的导出和验证：查《化学试剂配料测量》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《化学试剂配料测量计量要求导出及验证记录表》；
- b) 测量不确定评定：查《化学试剂配料测量》测量过程，测量不确定度评定正确。详见附件《化学试剂配料测量不确定度评定报告》；
- c) 有效性确认：查《化学试剂配料测量》测量过程，采用比对法进行有效性确认，满足要求。详见附件《化学试剂配料测量过程有效性确认》；
- d) 测量过程的控制：查《化学试剂配料测量》测量过程，编制了控制规范，对测量人员、测量设备、测量环境进行控制，满足要求；
- e) 测量过程的监视：查《化学试剂配料测量》测量过程，采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见《化学试剂配料测量过程监视记录》；
- f) 测量设备的溯源：公司未建立最高计量标准，测量设备由综合管理部负责溯源。公司测量设备全部委托成都市计量检定测试院、重庆市计量质量检测研究院检定/校准，检定/校准证书由综合管理部保存。根据抽查情况，该公司的测量设备的溯源符合溯源性要求，详见溯源抽查表。

#### 4. 能源管理情况：

企业能源主要消耗品种为：电、水等，没有生产能源消耗，主要是少量办公用能，由物业公司统一管理。

#### 5. 对认证审核时提出的的不符合项的纠正措施情况有表述：

企业测量管理体系2023年监督审核发现的1个不符合项，企业制定了预防纠正措施，并按其纠正措施进行了整改工作。经审核组现场审核，确认企业制定的不合格控制实施可控有效，纠正措施完成情况满足标准要求，同意关闭该不符合项。

#### 6. 对投诉的处理情况：

企业2023年，无顾客的投诉。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：

规定了公司的计量方针5项，企业进行了测量管理体系相关的质量目标完成情况统计分析。抽查《2023年度测量管理体系质量目标完成情况统计表》，质量目标完成情况良好，有考核记录；抽查《2024年度测量管理体系质量目标计划及分解》，质量目标已分解考核。达到满足顾客、质量、服务等方面的要求。符



合 GB/T 19022-2003 标准要求。

8. 对企业组织任何变更的审核

企业组织无任何变更。企业认证产品范围等无变化，测量管理体系运行满足标准的要求。

9. 标志的使用和(或)任何其他对认证资格引用的情况：

(1) 公司对标志的使用，符合相关标准和规定；

(2) 测量管理体系认证证书用于：单位进行招投标用及客户二方审核使用；

(3) 用于企业开发国内和海外市场企业形象广告宣传。

10. 本次监督审核没有出具不符合项。

11、企业产品销售：

抽查成都厚德富铭环境科技有限公司《总磷水质在线自动监测仪》产品的销售合同，合同编号 SJHB-202304-029，签订时间2023年04月12日。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。

12、产品的售后(或者产品维修)：

对售后服务的认证范围，抽查成都厚德富铭环境科技有限公司《总磷水质在线自动监测仪》产品的销售合同，合同编号 SJHB-202304-029，签订时间2023年04月12日。合同内容包括(总磷水质在线自动监测仪)产品在质保期内的运行维护的售后服务。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售后和检验要求。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

通过2024年04月15日，对成都厚德富铭环境科技有限公司监督审核. 验证了公司在去年一年内，测量管理体系运作情况，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，关键测量过程受控、监视方法正确有效，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，审核组认为成都厚德富铭环境科技有限公司测量管理体系，符合GB/T19022-2003 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。

北京国标联合认证有限公司

审核组：耿丽修、胡琳