



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

认证企业：广东新泰隆环保集团有限公司

编号：0325-2022-2023

审核类型：年度监督审核



监督审核报告

一、基本情况

企业名称	广东新泰隆环保集团有限公司	企业联系人	欧宏森
认证证书编号	ISC-2019-0389	证书有效期	2024-02-19
监督审核次数	一	本次监督时间	2023年04月28日
监督审核员 姓名及确认号	庞啟雄/组长， 2022-M1MMS-1255086	监督审核涉及的 区域或部门	领导层/管理者代表、 研发部、生产部、市 场营销部

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：

2022年5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。

2. 内部审核和管理评审的情况：

2.1 内审情况：公司于2022年11月11-12日组织了公司测量管理体系，内审分2个组，对公司7个部门进行了全要素的审核，共开出了1个不符合项，于11月20日完成整改。

2.2 管理评审情况：企业于2022年12月24日开展了管理评审，会议由公司总经理辛永光主持，由管理者代表欧宏森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，对公司测量管理体系目前存在的计量基础知识薄弱、测量设备管理未达到要求等问题责成行政部、研发部尽快提交方案，抓紧落实。

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，本次监督审核重点抽查了一体机内表面涂层厚度测量过程：

a) 计量要求的导出和验证：查一体机内表面涂层厚度测量过程，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：查一体机内表面涂层厚度测量过程，测量不确定度评定正确。详见附件《测量不确定度评定》

c) 有效性确认：查一体机内表面涂层厚度测量过程，用比对核查法对测量过程进行有效性确认，对被测件进行复现性检测，取其平均值，用置信度 En 值进行评定， $En < 1$ 时，测量过程有效，详见附件《测量过程有效性确认》

d) 测量过程的控制：查一体机内表面涂层厚度测量过程，编制了一体机内表面涂层厚度测量过程控制规范，确定了测量过程要求、测试方法，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：查一体机内表面涂层厚度测量过程，采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见《测量过程监视记录》



f) 测量设备的溯源：公司测量设备外送深圳华星计量检测技术有限公司、佛山市质量计量监督检测中心检定/校准。抽查 6 台测量设备检定/校准证书，溯源满足要求。详见《测量设备溯源检查表》

4. 能源管理情况：

企业 2022 年耗能 27.8 吨标准煤。不是重点耗能单位，已经配备了计量用电能表、水表，供应单位定期抄表结算。能源计量器具配备率 100%，准确度等级符合 GB17167-2006 的要求。

5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述：

查 2022 年外审开出了两项不符合项报告：

不符合 01：查《2021 年度测量管理体系内审检查表》上内审员签名有“黄远波”。行政部未提供出该人员参加内审员培训的记录。不符合 GB/T19022-2003 标准条款“6.1.2 能力和培训”的要求。

不符合 02：生产部编号 E112287，规格型号为（0~3）m 的卷尺，未能提供计量确认记录。不符合 GB/T19022-2003 标准条款“7.1.1 计量确认”的要求。

企业对不符合组织了纠正，1.及时组织公司职能部门及内审员学习 GB/T19022 标准；2.按要求完成卷尺的计量确认工作，并查找其他同类问题，避免相同问题重复发生。验证该不符合项纠正措施有效，同意关闭。

6. 对投诉的处理情况：

企业 2022 年有未有顾客的投诉。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 2022 年 1 月到 12 月质量目标完成情况检查表，按目标、措施、完成情况进行统计，记录内容全，每月统计，质量目标管理满足要求。

8. 产品销售

抽查市场营销部提供的合同 2 份，查合同编号为 HLGC2023-JY/SB-003《瀚蓝（南平）固废处理有限公司供热技术改造项目除盐水设备采购合同》，签订日期为 2023 年 2 月 1 日，销售产品“除盐水系统”。查合同编号 GZAD-XTL20230110《环保工程合同》，签订日期为 2023 年 1 月 16 日，项目名称“贵州安达磷酸铁锂废水及浓水处理项目、贵州安达生活污水及雨水系统处理项目、贵州安达科技能源股份有限公司纯水项目、纯水系统水箱”。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。

9. 对企业组织任何变更的审核

企业营业执照于 2022 年 6 月 28 日办理了住所变更，企业住所由“佛山市高明区沧江工业园杨梅西区”变更为“佛山市高明区杨和镇沙水河西路 8 号”。

企业营业执照于 2022 年 10 月 20 日办理了住所变更，企业住所由“佛山市高明区杨和镇沙水河西路 8 号”变更为“佛山市高明区杨和镇沙水河西路 68 号”。

企业除以上门牌号码变动外，其它资质未发生变化。企业组织机构未发生变化。



10. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：
用于投标及企业的形象宣传。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

本次监督审核开出 1 项次要不符合，不符合项报告编号 20230428，不符合事实描述：未能提供“深圳华星计量检测技术有限公司”的供方评价记录。不符合认证审核准则条款号：GB/T 19022-2003 6.4 外部供方。

通过 2023 年 4 月 28 日，对广东新泰隆环保集团有限公司监督审核。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，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，审核组认为广东新泰隆环保集团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）：庞啟雄

日期：2023 年 4 月 28 日

北京国标联合认证有限公司

日期：2023 年 5 月 7 日

