



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

认 证 企 业：广东境宇铝业有限公司

编 号：0248-2019-2021

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	广东境宇铝业有限公司	企业联系人	潘翠华
认证证书编号	ISC-2019-0616	证书有效期	2024-12-26 0:00:00
监督审核次数	二	本次监督时间	2021年12月06日
监督审核员 姓名及确认号	庞啟雄/组长: 2019-M1MMS-1255086 高国元/组员: 2019-M1MMS-1274613	监督审核涉及的 区域或部门	技术质量部、生产部、 采购部和管理者代表

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:

2020年12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。

2. 内部审核和管理评审的情况:

2.1 内审情况:公司于2021年11月2日组织了测量管理体系内部审核,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0不符合项。

2.2 管理评审情况:企业于2021年11月15日开展了单体系管理评审,会议由公司总经理主持,由管理者代表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。

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:

a) 计量要求的导出和验证:查产品抗拉强度测量过程,已经根据工艺要求识别测量过程和测量设备计量要求。已配备符合要求测量设备,测量设备已计量确认合格,形成计量确认记录。

符合要求。详见附件《计量要求导出及验证记录表》

b) 测量不确定度评定:查产品抗拉强度测量过程,测量不确定度评定流程和记录符合要求。详见附件《测量不确定度评定》

c) 有效性确认:查产品抗拉强度测量过程,已经识别控制要素。形成不确定度评定记录并开展核查,进行了测量过程的有效性确认,符合要求。详见附件《测量过程有效性确认》。

d) 测量过程的控制:查产品抗拉强度测量过程,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:查产品抗拉强度测量过程,采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见附件《测量过程监视记录》。



f) 测量设备的溯源: 公司测量设备由技术质量部实施送外检定/校准。抽查各部门测量设备溯源情况, 符合要求。具体见《测量设备溯源抽查表》。

4. 能源管理情况:

该公司不属于高能耗企业, 公司消耗的能源包括水、电和天然气, 2020 年全年总能耗 4358 吨标准煤。已经分别配备了计量用电能表和水表和涡轮式流量计 (1.0 级), 由供应单位定期抄表结算。公司已经按内部要求定期对能源消耗情况进行统计。符合要求。

5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述:

上一年监督审核没有开具不符合项。

本次年度监督审核发现不符合项 0 个, 1 个建议项 (强检目录于 2020 年 10 月 26 日进行了更新, 涉及贸易计量用自动衡器属于范围内, 建议公司及时将用于贸易结算的 100t 电子汽车衡向检定机构申报强制检定)。

6. 对投诉的处理情况:

企业 2020 年未有顾客的投诉。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:

受审核方已经制定 5 项质量目标, 目标可测量, 目标已经包括对测量设备和测量过程的指标。质量目标是充分、适宜, 并得以实现。已对质量目标的分解和统计方法的规定。根据质检部统计记录, 受审核方 2020 年质量目标已经得以实现。

8. 对企业组织任何变更的审核

企业营业执照和组织机构未发生变化。

9. 标志的使用和 (或) 任何其他对认证资格引用的情况:

用于企业的形象宣传。

三、监督审核结论意见 (含需要说明的事项):

通过 2021 年 12 月 6 日, 对广东境宇铝业有限公司监督审核. 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满足要求。综上所述, 审核组认为广东境宇铝业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):

日期: 2021 年 12 月 6 日

审核组成员 (签字):

日期: 2021 年 12 月 6 日

北京国标联合认证有限公司 (盖章)



日期: 2021 年 12 月 14 日