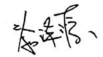
编号: 0086-2017-2021

审核员现场审核记录

tox



企业名称: 广州柏诚智能科技有限公司 审核员:

审核日期: 2021年01月25日

序 号	审核内容 及抽样要求	对应的 标准条款	审核记录及说明	审核部门	是否列入 不符合项
1.	是否针对客户/产品的要求	4 总要求	已确定测量管理体系的范围和内容。确定	生产部	不列入
	识别对测量设备和测量过		了公司的测量设备台帐,并已识别公司的	品管部	
	程的计量要求?是否考虑		测量过程。公司已制定《计量要求管理程		
	到不符合计量要求时可能		序》,对计量要求的识别方法进行规定		
	会带来的风险?检查有关		各部门已经分别根据顾客要求和产品要		
	记录。		求及相关法律法规要求导出计量要求。已		
	抽查1~2个工艺要求对应的		考虑由于不符合计量要求而带来的风险		
	计量要求 识别记录,识别方		和后果。		
	法是否正确。		抽查生产部关键测量过程流量传感器准		
			确度测试和热量表流量传感器示值误差		
			检验的计量要求识别情况。具体见《计量		
			要求导出记录》。计量要求识别流程符合		
			要求。		
			抽查生产部电能表出厂检验的计量要求		
			识别请,已经按检定规程识别电能表基本		
			误差校验所需的校验台和标准表,形成		
			《计量要求台账》。符合要求		
			抽查品管部《采购物资检验单》中对电路		
			板进行检验,已经按照《采购物资检验指		
			导书》要求进行检验,并识别出测量设备		
			"带表卡尺",提供识别的计量要求,在		
			《计量要求台账》中描述。符合要求		

2.	有无制定质量目标?目标	5.3质量目	已经在《测量管理手册》中明确公司测量	品管部	不列入
	是否可以测量?	标	管理体系的质量目标,公司的计量目标		
	是否达到质量目标?		共 4 项。包括: 1) A 类测量设备计量确		
			认合格率 100%; 2) B 类测量设备计量确		
			人率 85%; 3) 关键测量过程受控率		
			100%; 4) 内部顾客满意度 90%。品管部		
			 已经按公司计量目标完成情况进行统		
			计,根据 2020 年统计数据,计量目标已		
			经完成。		
3.	是否制定管理评审文件?	5.4 管理评	己制订 2020 年管理评审计划。	管理层	不列入
	是否按要求进行管理评	审	管理评审内容包括:公司测量管理体系覆	品管部	
	审?		盖的所有内容及体系绩效。内部审核、计		
	管理评审输入与输出是否		量顾客满意度测评结果;测量设备计量确		
	满足要求?		认、测量过程的核查和确认、测量管理体		
	评审中是否有提出对体系		系监视情况; 纠正和预防措施实施情况;		
	改进的建议和意见?		各部门建议等。2021年1月5日开展测		
	查管理评审记录(包括汇报		量管理体系管理评审,已经形成管理评审		
	材料、管理评审报告等)。		报告。已经形成管理评审报告,形成测量		
			管理体系有效性充分性和适宜性结论, 计		
			量目标不做变更。符合要求。		
4.	是否有测量环境条件的管理	6.3.2 环境	公司已形成《测量环境管理程序》。	生产部	不列入
	程序?是否监视和记录影响		生产部对温度传感器准确度测试过程需	品管部	
	测量的环境条件? 根据环境		环境温度要求(15~33)℃; (15~		
	条件所进行的修正是否予以		85)%RH,已经配置对应的温湿度计。每		
	记录并用于测量过程?		次试验记录温度值,根据监控记录,没有		
			出现环境失控。		
			查品管部来料检验室没有环境要求。		

5.	是否已就外部供方的选择、评	6.4 外部供	公司已经制定《采购控制程序》和《计量	品管部	不列入
	价形成文件规定?是否已建	方	外部供方管理程序》,对计量外部供方管		
	立合格供方名单?是否有评		理形成规定。		
	价准则并实施评价? 检查有		品管部已经建立《计量外部供方名单》并		
	关记录。抽查一份近期的测量		实施评价。包括广东省计量院,番禺所、		
	设备采购记录。		能源院等5家机构。已经收集对应的检		
			定、校准、检测资格,并开展 2020 年评		
			价,符合要求。		
6.	有无测量设备台帐?测量	6.3.1 测量	公司已形成《监视和测量设备控制程序》	生产部	不列入
	设备是否在受控的或已知	设备	和《计量确认程序》、《不合格品控制程序》,	品管部	
	满足需要的环境中使用?	6.2.4 标识	对测量设备的管理、计量确认及不合格形	仓储部	
	用于监视和记录影响量的	7.1.1(计量	成规定。品管部已建立了公司测量设备台		
	测量设备是否包括在测量	确认)总则	账,已进行分类管理。		
	管理体系内?现场抽查1~2	7.1.2 计量	抽查测量设备计量确认情况。抽查的测量		
	测量设备,核对有关信息是	确认间隔	设溯源情况具体见《测量设备溯源抽查		
	否一致。	7. 1.4 计量	表》,设备的校准情况符合要求,设备信		
	测量设备是否在有效期内,查	确认过程记	息与台账一致。		
	检定/校准记录。是否按要求	录	抽查的测量设备已经按照工艺要求识别		
	形成计量确认记录。计量确认	8.3.3 不合	对应计量要求,已经在测量设备台账中表		
	间隔是否已经形成规定,测量	格测量设备	明确认结果为"验证合格",对测量设备		
	设备的确认间隔是否和文件		的计量确认间隔、验证结果进行表述,符		
	规定一致		合文件规定。		
			抽查仓储部电子温湿度计(编号为:		
			PQR-WSD-01)已按要求进行校准,并进行		
			确认,形成验证记录。符合要求		
			没有发现不合格测量设备。		

7.	是否有测量过程控制程序?	7.2 测量过	己制定《测量过程控制程序》《测量不确	生产部	不列入
	测量过程是否进行分类管理?	程	定度评定评价程序》《计量不合格控制程	品管部	
	有无高度控制测量过程?	7.3.1 测量	序》对测量过程管理、不确定度评定和不		
	测量过程设计是否进行了	不确定度	合格测量过程处置形成文件规定。		
	有效性确认?		抽查生产部温度传感器准确度测试和热		
	测量过程的策划是否符合		量表流量传感器示值误差检验过程有关		
	要求?测量过程是否在设		记录。已经按照策划形成测量过程识别		
	计的受控条件下实现?抽		表、测量不确定度评定记录,验证测量过		
	查有关不确定度评定记录		程并按策划进行核查。具体见《测量过程		
	是否符合要求。		核查记录》、测量不确定度评定原始记录		
	查过程监视记录是否出现		和有关的过程核查记录。各项记录符合要		
	测量过程不合格,如有检查		求。没有出现不合格测量过程。符合要求。		
	处理记录		生产过程的产品调试记录已经保存在软		
			件中并定时上传服务器,符合要求。		
			品管部来料检验过程已经按文件和图纸		
			形成对应的检验记录,符合要求。		
8.	抽查公司测量设备的量值	7.3.2 溯源	公司已形成《溯源性管理程序》。	生产部	不列入
	溯源情况,是否满足要求?	性	测量设备的溯源抽查情况见《测量设备溯	仓储部	
	是否使用法定计量单位?		源抽查表》,设备的溯源情况符合要求。	品管部	
	抽查有关的证书情况。		仓储部的电子温湿度计(编号为:		
	抽查现场记录,是否有非法		PQR-WSD-01) 已按要求进行有效溯源。		
	定单位的使用		计量设备外送计量校准/检定机构深广东		
			省计量科学研究院、广州能源检测研究		
			所、广州市番禺质量技术监督检测所、广		
			州广电计量检测股份有限公司等已经纳		
			入供方管理。品管部实施 2020 年评价,		
			符合文件规定。		

9.	是否已就计量要求是否得	8.2.2 顾客	公司已经形成《顾客满意度的测量和监控	品管部	不列入
	到满足实施对顾客满意度	满意	程序》。由品管部负责收集内部顾客的计		
	的调查?调查情况如何?		量满意度信息。		
			查品管部 2020 年 12 月 11 日的《顾客计		
			量满意度调查表》已经对发放的满意度调		
			查表进行综合评价,评分90分,没有投		
			诉。		
10.	是否已经制定年度的审核	8.2.3 测量	公司品管部已制定内审计划并于 2020 年	品管部	
	计划以保证体系的持续有	管理体系审	12月15日按计划实施。在2020年12月		
	效性?是否已经按计划实	核	16 日整改完毕。内审结论为体系运行有		
	施审核?查内审的有关记		效。内审资料中含内审计划,内审检查表、		
	录		内审报告和内审签到表。		
			查 2020 年内审记录中的《内部审核不合		不符合项
			格项通知单》,不合格描述:"…热电偶外		2021012501
			校不合格,但没有相关处置记录。",不符		
			合条款 7.1。不符合项判别的条款与不合		
			格描述不符		
11.	是否制定测量管理体系监	8.2.4 测量	公司已制定《测量管理体系监视程序》,对	品管部	不列入
	视计划?	管理体系监	测量管理体系监视进行规定。品管部组织		
	是否按计划对测量管理体	视	定期对测量设备和测量过程的监视。		
	系进行监视?		品管部已经按计划组织开展体系监视。已		
			经形成《测量管理体系监视报告》,对和		
			测量管理体系有关内容进行检查。没有发		
			现不符合项。符合文件规定。		
12.	有无纠正措施程序? 如何	8.4.2 纠正	公司关于纠正预防措施控制已制定《事	品管部	不列入
	采取纠正措施? 有无预防	措施	件、不符合,纠正和预防措施控制程序》。		
	措施程序?如何采取预防	8.4.3 预防	2020年监督审核的1个不符合项(6.4外		
	措施?如有,检查有关的纠	措施	部供方)已经整改,不符合项已经关闭。		
	正/预防措施的有关记录		2020年内审发现的一个不符合项(8.3.3)		
			已纠正并制定纠正措施,已关闭。		
			暂无预防措施。		

13.	计量法定单位使用情况?	计量法制要	抽查公司的文件、来料检验记录和电能	品管部、	不列入
	强制检定管理情况?是否	求	表、流量计出厂检验记录,仓储部的来料	生产部	
	属于定量包装?是否属于		进货单,没有发现非法定单位的使用	仓储部	
	计量器具生产商?		不属于定量包装企业		
			公司为计量器具生产厂家,用于电能表出		
			厂检验和热量计出厂检验的校验台和对		
			应的计量标准器,已经过广东省计量科学		
			研究院检定合格(见《测量设备溯源抽查		
			表》)。公司作为计量器具生产商,资质没		
			有发生改变.		
			公司强检类压力表,已经经过番禺计量所		
			检定,并粘贴标识。满足要求。		
14.	检查公司能源消耗统计情况。	GB17167-20	公司消耗能源包括电、水。2020年全年	品管部	不列入
	是否配备符合准确度等级	06	能源消耗 58.8 吨标煤,不属于重点能耗		
	要求的能源计量器具?		企业。公司已经按照 GB17167-2006 的要		
	能源计量器具的配备率是		求配备对应能源计量器具,并有专人管理		
	否符合要求。		能源消耗数据形成能源统计报表。		