

紫金县大小地磅可以定做/专业团队

产品名称	紫金县大小地磅可以定做/专业团队
公司名称	上海鹰衡称重设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	鹰衡:6/8/10/12/14米 SCS:50/60/80/100/120吨 上海:无人值守地磅
公司地址	上海市奉贤区奉浦大道97号绿地至尊A座1120-1123室
联系电话	18916291147 18916291147

产品详情

、信息化、数字化时代的到来，地磅作为商贸领域中重要的计量器具，不仅涉及到商贸交易以及贸易结算的公平性，受到shijiegeguo的极大的重视，因此加强地磅的计量检定管理显得非常重要。在地磅检定中，无论在执行规程的过程中，还是检定规程本身，都存在一些问题问题需要研究。

一、地磅的主要应用领域

地磅主要是用来测定物体质量的仪器，工作原理主要就是利用杠杆平衡原理，常见的天平、电子秤、地中衡、邮政称都属于地磅的范畴。随着科学技术的不断发展，衡器的应用领域不断拓宽，性能不断发展完善，正确性、不变性、灵敏性和稳定性也逐步增强，工业、农业、商业等各个部门都涉及了衡器应用，现在和未来很长一段时间，其应用领域还会逐渐扩大。

二、关于我国地磅计量检定规程现状的研究

1.地磅计量检定规程的现状由于地磅在商贸流通领域中的重要作用，我国曾制定了大量的衡器计量检定规程。截止1991年，我国颁布的有关地磅的计量检定规程共计34个。但在这些检定规程中存在着下列问题：

第一，没有与国际法制计量组织（OIML）制定的国际建议接轨，不便对外交流；

第二，有些规程的重要条款制定得不合理，无法贯彻实施；

第三，规程的制定滞后于衡器的发展，先进衡器的使用和检定无法可依；

第四，一种地磅对应多个检定规程，管理混乱。

以上问题制约着地磅行业的发展。为此，国家质量技术监督局下发了[质技监办函（1998）049号]文件，强调指出要“：精简数量，突出重点，把量大面广、社会性强的计量器具作为制、修订规程的重点项目”。文件还指出“：为了适应国际经济一体化的发展，要结合国情积极采用国际建议，实现与国际惯例接轨。”

三、计量检定工作质量提高的办法

1.加大宣传力度促进部门之间配合

计量工作发展空间非常广阔，不能满足于做好本职工作原地踏步，这样只能使计量工作的停滞不前，闭门造车。没有了社会认可的就失去了计量工作的实际意义，因此必须要广泛地宣传有关计量的法律、法规，加强工作者的法制意识；大力宣传计量检定工作的实际意义，使广大群众充分了解计量检定工作的重要意义，和计量检定工作不完善的危害性。作为计量工作者也要牢固树立“改善民生，服务群众”的观念，必须把“计量惠民”工作落到实处，让计量检定工作得到群众的认可，在社会中形成关注计量检定的大环境，为以后的计量工作创造和谐的环境和良好的工作氛围。

2.加强计量检定工作理念

保证量值传递工作中，以计量检定依据的检定规程，对计量检定的工作条件做了明确规范，必须做到检定工作的环境条件，要满足测量的需要，需配备相应的设备，并对环境条件进行记录、监控，对影响计量准确度的各个因素进行掌控，必要的时候进行适当、合理验证。正常要求环境温度在 $20\text{C} \pm 0.5\text{C}$ 以内，环境湿度在50%~60%以内，含尘量小于 $0.2\text{mg}/\text{m}^3$ 。要对计量工作室做防震、防尘、防污染及防噪声等。没达到要求的环境条件，将会对检定工作带来不利因素，间接或直接影响测量值的可靠性、准确性和有效性。因此，我们要加强对计量室的管理，严格按照“6s活动”（清扫、整理、整顿、素养、清洁、安全）管理办法，加大计量室环境的日常工作管理。再有计量室应配有温控设备，以及消防设备及环境监测的温湿度计的等，严格做好环境条件的监控记录。

3.提高人员素质，注重检测能力

在量值传递过程中，量值传递是否准确一致，计量结果是否精确，一定程度上都取决于计量鉴定人员的专业素质和检测能力。质量监督局要想做好计量检定工作，需要拥有一支专业素质和能力过硬的工作团队。因为，计量检定工作中一个微小的差错都会造成严重的后果。哪怕测量数值存在小数点以内的误差，产生的损失都是无法估计的。需要每一个工作人员了解自身工作的重要性 and 其中存在的利害关系，刻苦加强自身的专业素质，提高检测能力，认真负责地完成每一项计量检定工作。除此之外，还需要单位定期开办相关知识与技能培训活动。帮助工作人员巩固已经掌握的专业知识，了解最新出现和崛起的计量检定技术。

4.加强对地磅生产厂家的管理

地磅生产厂家是产品质量安全的责任，是加强地磅计量管理，保障衡器计量安全的可靠的和措施，加强对衡器生产厂家的管理对地磅器计量的安全局域的作用和价值。加强地磅生产厂家的管理的措施有一些：

（1）加强对地磅生产厂家的检查；如地磅生产厂家生产的管理制度、人员技术情况、生产标准、检测条件、生产设施等制造计量器具的许可发放时的考核条件要求等，对生产人员的考核、对衡器的检查、监督，以而不断加强生产厂家衡器的质量，生产出质量可靠的器具。

（2）加强对地磅生产厂家企业的年度检查，为了提高制造计量器具的质量，保障计量单位制的统一和量值的准确可靠，质监部门对地磅生产企业开展《制造计量器具的许可证》的年度监督检查。

(3) 对地磅生产企业厂家定期不定期检查，并且质量监督 管理部门严格规定的标准和检查方式检查，严格地磅检定的程序。并保证检查结果的准确性、科学性、可靠性，并且对于不要 求的地磅计量检定的规定，促使地磅生产厂家企业整改，对于违 法的生产厂家和企业给予的处罚，情节的应给与法律的制裁。

(4) 对管理的计量器具生产企业实行备案制度，及时掌握 企业的情况及动态，为有性地开展监管工作保障。

地磅的生产、检定和维修时刻离不开测试技术，随着电 子衡器机电一体化程度的提高，及时加强计量生产、检定人员的 技术培训学习，更新业务知识，采用在理论上通晓和在实际工作 中掌握的办法，努力提高计量检测人员的自身素质和专业水平， 以便发挥测试仪器的应有作用。计量测试技术的提高，还能促进 其他基础工作，起到以点带线，以线带面的全面促进作用，使地 磅的产品质量和使用质量得到有效提高，更好地为经济建设 服务，创造更大的经济效益。因此测试技术存在于我们工作中的 各个方面，学好测试技术是我们干好技术工作的重