市场监管总局关于发布

实施强制管理的计量器具目录的公告

2019年第48号

为深化“放管服”改革，进一步优化营商环境，市场监管总局组织对依法管理的计量器具目录（型式批准部分）、进口计量器具型式审查目录、强制检定的工作计量器具目录进行了调整，制定了《实施强制管理的计量器具目录》（以下简称《目录》），现予以发布。

一、自本公告发布之日起，列入《目录》且监管方式为P（型式批准）和P+V（型式批准+强制检定）的计量器具应办理型式批准或进口计量器具型式批准，其他计量器具不再办理型式批准或进口计量器具型式批准。

2020年11月1日后以上产品尚未取得型式批准证书的，责令停止制造、销售和进口，并依照有关规定给予处罚。

二、自本公告发布之日起，列入《目录》且监管方式为V（强制检定）和P+V（型式批准+强制检定）的计量器具，使用中应接受强制检定，其他计量器具不再实施强制检定，使用者可自行选择非强制检定或者校准的方式，保证量值准确。

2020年11月1日后以上产品未按照规定申请强制检定的，责令停止使用，并依照有关规定给予处罚。

三、自本公告发布之日起，各级市场监管部门对不在《目录》型式批准范围内的计量器具，已经受理但尚未完成型式批准的，依法终止行政许可程序；各级计量技术机构对不在《目录》强制检定范围内的计量器具，已经受理但尚未完成检定的，继续完成检定工作。

四、自本公告发布之日起，《中华人民共和国依法管理的计量器具目录（型式批准部分）》（质检总局公告2005年第145号）、《中华人民共和国进口计量器具型式审查目录》（质检总局公告2006年第5号）、《中华人民共和国强制检定的工作计量器具明细目录》（国家计量局〔1987〕量局法字第188号）、《关于调整〈中华人民共和国强制检定的工作计量器具目录〉的通知》（质技监局政发〔1999〕15号）、《关于调整〈中华人民共和国强制检定的工作计量器具目录〉的通知》（国质检量〔2001〕162号）、《关于将汽车里程表从〈中华人民共和国强制检定的工作计量器具目录〉取消的通知》（国质检法〔2002〕386号）、《关于颁发〈强制检定的工作计量器具实施检定的有关规定〉（试行）的通知》（技监局量发〔1991〕374号）废止。

特此公告。 市场监管总局 2019年10月23日

实施强制管理的计量器具目录

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级序号 | 二级序号 | 一级目录 | 二级目录 | 监管方式 | 范围及  说明 |
| 1 | 1 | 体温计 | 体温计 | P+V(其中玻璃体温计只做型式批准和首次强制检定，失准报废） | 用于医疗卫生 |
| 2 | 2 | 非自动衡器 | 非自动衡器（最大秤量不大于60kg，分度值不小于1mg） | P+V | 用于贸易结算 |
| 3 | 3 | 自动衡器 | 动态汽车衡 （车辆总重计量） | P+V | 用于安全防护、贸易结算 |
| 4 | 4 | 轨道衡 | 轨道衡 | P+V | 用于贸易结算 |
| 5 | 5 | 计量罐 | 铁路计量罐（车） | V | 用于贸易结算 |
| 6 | 船舶液货计量舱（供油船舶计量舱、船舶污油舱、污水舱、运输船舶计量舱5000载重吨以下） | V | 用于贸易结算 |
| 7 | 立式金属罐 | V | 用于贸易结算 |
| 一级序号 | 二级序号 | 一级目录 | 二级目录 | 监管方式 | 范围及 说明 |
| 6 | 8 | 称重  传感器 | 称重传感器 | P |  |
| 7 | 9 | 称重  显示器 | 称重显示器 | P |  |
| 8 | 10 | 加油机 | 燃油加油机 | P+V | 用于贸易结算 |
| 9 | 11 | 加气机 | 液化石油气加气机 | P+V | 用于贸易结算 |
| 12 | 压缩天然气加气机 | P+V | 用于贸易结算 |
| 13 | 液化天然气加气机 | P+V | 用于贸易结算 |
| 10 | 14 | 水表 | 水表DN15～DN50 | P+V | 用于贸易结算 |
| 11 | 15 | 燃气表 | 燃气表G1.6～G16 | P+V | 用于贸易结算 |
| 12 | 16 | 热能表 | 热能表DN15～DN50 | P+V | 用于贸易结算 |
| 13 | 17 | 流量计 | 流量计（口径范围DN300及以下） | P+V | 用于贸易结算 |
| 14 | 18 | 血压计（表） | 无创自动测量  血压计 | P+V | 用于医疗卫生 |
| 19 | 无创非自动测量  血压计 | P+V | 用于医疗卫生 |
| 15 | 20 | 眼压计 | 眼压计 | P+V | 用于医疗卫生 |
| 一级序号 | 二级序号 | 一级目录 | 二级目录 | 监管方式 | 范围及 说明 |
| 16 | 21 | 压力仪表 | 指示类压力表、  显示类压力表 | P+V | 用于安全防护 |
| 22 | 压力变送器、  压力传感器 | P+V | 用于安全防护 |
| 17 | 23 | 机动车  测速仪 | 机动车测速仪 | P+V | 用于安全防护 |
| 18 | 24 | 出租汽车  计价器 | 出租汽车计价器 | P+V | 用于贸易结算 |
| 19 | 25 | 电能表 | 电能表 | P+V | 用于贸易结算 |
| 20 | 26 | 声级计 | 声级计 | P+V | 用于环境监测 |
| 21 | 27 | 听力计 | 纯音听力计 | P+V | 用于医疗卫生 |
| 28 | 阻抗听力计 | P+V | 用于医疗卫生 |
| 22 | 29 | 焦度计 | 焦度计 | P+V | 用于医疗卫生 |
| 23 | 30 | 验光仪器 | 验光仪、  综合验光仪 | P+V | 用于医疗卫生 |
| 31 | 验光镜片箱 | P+V | 用于医疗卫生 |
| 32 | 角膜曲率计 | P+V | 用于医疗卫生 |
| 24 | 33 | 糖量计 | 糖量计 | P+V | 用于贸易结算 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一级序号 | 二级序号 | 一级目录 | 二级目录 | 监管方式 | 范围及 说明 |
| 25 | 34 | 烟尘粉尘  测量仪 | 烟尘采样器 | P |  |
| 35 | 粉尘采样器 | P |  |
| 36 | 粉尘浓度测量仪 | P |  |
| 26 | 37 | 颗粒物  采样器 | 颗粒物采样器 | P |  |
| 27 | 38 | 大气  采样器 | 大气采样器 | P |  |
| 28 | 39 | 透射式  烟度计 | 透射式烟度计 | P+V | 用于环境监测 |
| 29 | 40 | 水分  测定仪 | 烘干法水分  测定仪 | P+V | 用于贸易结算 |
| 41 | 电容法和电阻法谷物水分测定仪 | P+V | 用于贸易结算 |
| 42 | 原棉水分测定仪 | P+V | 用于贸易结算 |
| 30 | 43 | 呼出气体酒精含量检测仪 | 呼出气体酒精含量检测仪 | P+V | 用于安全防护 |
| 31 | 44 | 谷物  容重器 | 谷物容重器 | V | 用于贸易结算 |
| 32 | 45 | 乳汁计 | 乳汁计 | V | 用于贸易结算 |
| 一级序号 | 二级序号 | 一级目录 | 二级目录 | 监管方式 | 范围及 说明 |
| 33 | 46 | 电动汽车充电桩 | 电动汽车交（直）流充电桩/非车载直流充电机 | V | 用于贸易结算 |
| 34 | 47 | 放射治疗用电离室剂量计 | 放射治疗用电离室剂量计 | V | 用于医疗卫生 |
| 35 | 48 | 医用诊断X射线设备 | 非数字化医用诊断X射线仪 | V | 用于医疗卫生 |
| 36 | 49 | 医用  活度计 | 医用活度计 | V | 用于医疗卫生 |
| 37 | 50 | 心脑电  测量仪器 | 心电图仪 | V | 用于医疗卫生 |
| 51 | 脑电图仪 | V | 用于医疗卫生 |
| 52 | 多参数监护仪 | V | 用于医疗卫生 |
| 38 | 53 | 电力  测量用  互感器 | 电力测量用  互感器 | P+V(500kv（含）以下) P(500kv以上) | 用于贸易结算 |
| 39 | 54 | 测绘仪器 | 手持式激光  测距仪 | P |  |
| 55 | 全站仪 | P |  |
| 56 | 测地型GNSS  接收机 | P |  |
| 一级序号 | 二级序号 | 一级目录 | 二级目录 | 监管方式 | 范围及 说明 |
| 40 | 57 | 有毒有害、易燃易爆气体检测（报警）仪 | 二氧化硫气体  检测仪 | P |  |
| 58 | 硫化氢气体  分析仪 | P |  |
| 59 | 一氧化碳检测  报警器 | P |  |
| 60 | 一氧化碳二氧化碳红外线气体  分析器 | P |  |
| 61 | 烟气分析仪 | P |  |
| 62 | 化学发光法氮氧化物分析仪 | P |  |
| 63 | 甲烷测定器 | P |  |

注：P表示型式批准，V 表示强制检定。