

计量器具型式批准证书发放情

| 序号 | 企业名称 | 证书号 | 产品名称 | 型号 |
|----|---------------|----------------|---------------|-------------------------------|
| 1 | 琿春晨隆科技有限公司 | [2022] F101-22 | NB-IoT无线远传水表 | LXSFDN15-DN25 |
| | | [2011] T102-22 | 超声波热能表 | CLRL DN20 |
| 2 | 吉林省龙电电气有限公司 | [2013] E114-22 | 多功能电力仪表 | PD1651 3×220/380V 5A |
| | | | 单相电子式电能表 | DDS1651 5(60)A |
| | | | 三相四线费控智能电能表 | DTZY1651 3×220/380V 5(50)A |
| | | | 三相四线电子式多功能电能表 | DTSD1651 3×220/380V 5(50)A |
| 3 | 吉林市瀚溪仪表有限公司 | 2015T102-22 | 超声波热量表 | HMLC-R DN25 ~ DN200 |
| 4 | 吉林省华越电子技术有限公司 | [2016] F118-22 | 单流束干式机械水表 | LXSGC-(S) DN15 |
| | | | 电子远传水表 | 系列 DN15~DN32 |
| | | | 电子远传冷水水表(无线) | 系列 DN15 ~ DN32 |
| | | [2022] F106-22 | 电子式远传水表 | LXUE-MW DN15 ~ DN32 |
| | | [2022] F109-22 | 电子远传水表 | LXSF-MW DN15 ~ DN50 |
| 5 | 吉化辽源化工有限责任公司 | [2018] F110-22 | 压力表 | Y系列、(0 ~ 60) MPa |
| | | | 不锈钢耐震压力表 | YTN系列、(0 ~ 60)MPa |
| | | | 不锈钢压力表 | YTF系列、(0 ~ 60)MPa |
| | | | 电接点压力表 | YTX系列、(0 ~ 60)MPa |
| | | | 隔膜压力表 | YML-100H、(0 ~ 60) MPa |
| | | | 不锈钢压力表 | YTF-60H、(0 ~ 60)MPa |
| | | | 不锈钢耐震压力表 | YTN-60H、(0 ~ 60)MPa |
| | | | 隔膜耐震压力表 | YTNP-100HF3、(0 ~ 60)MPa |
| | | | 隔膜耐震压力表 | YTNP-100H、(0 ~ 60)MPa |
| | | | 膜片压力表 | YP-100H、(0 ~ 60)KPa |

| | | | | |
|----|-----------------|----------------|------------------------|--|
| 6 | 吉林东华原医疗设备有限责任公司 | [2019] F103-22 | 医用电子血压仪 | YXY-60 (0~38.7) kPa [(0~290) mmHg] |
| | | | 医用电子血压仪 | YXY-61 (0~38.7) kPa |
| | | [2022] F104-22 | 医用电子血压仪 | YXY-30 (0~40.0) kPa |
| 7 | 通化海恩达高科技股份有限公司 | [2019] F104-22 | 臂式电子血压计 | JK-YL1503 |
| 8 | 长春维拖电子衡器有限公司 | [2019] F106-22 | 电子汽车衡 | SCS-150-QC Max = 150t Min = 1t e = 50kg |
| 9 | 长春市恒通电子衡器有限公司 | [2019] F108-22 | 电子汽车衡 | SCS-150-QC Max = 150t Min = 1t e = 50kg |
| 10 | 长春市华光热工仪表厂 | [2019] F112-22 | 压力表 | Y100 (0~4)MPa |
| 11 | 北联技术股份有限公司 | [2019] E109-22 | 三相电子式多回路多功能电能表 | DTSBL2203 |
| | | | 单相电子式电能表 | DDSBL2201 |
| 12 | 四平市重兴机械设备有限公司 | [2019] F107-22 | 电磁流量计 | ZXEF-DN50 (4.0~40.0) m ³ /h |
| | | | 电磁流量计 | ZXEF-DN80 (10.0~100.0) m ³ /h |
| | | | 电磁流量计 | ZXEF-DN100 (12.0~1200.0) m ³ /h |
| | | | 电磁流量计 | ZXEF-DN150 (40.0~400.0) m ³ /h |
| | | | 电磁流量计 | ZXEF-DN200 (60.0~600.0) m ³ /h |
| | | | 电磁流量计 | ZXEF-DN250 (80.0~800.0) m ³ /h |
| | | | 电磁流量计 | ZXEF-DN300 (130.0~1300.0) m ³ /h |
| 13 | 绿色(吉林)环保科技有限公司 | [2020] C101-22 | 扬尘在线监测系统(粉尘浓度测量仪) | LS-2004-F2 (0~10) mg/m ³ |
| | | | 扬尘在线监测系统(β射线)(粉尘浓度测量仪) | LS-2003-F1 (0~10) mg/m ³ |
| 14 | 吉林宏盛科技有 | [2020] F102-22 | 无线远传水表 | LXSY-01 DN15~DN25 |

| | | | | |
|----|-----------------|----------------|-------------------------|--|
| 14 | 限公司 | [2020] F102-22 | 垂直螺翼远传冷水水表 | LXRGY-50 DN50 |
| 15 | 吉林市淞城水表有限公司 | [2020] F104-22 | 旋翼式冷水水表 | LXSDN15 ~ DN50 |
| 16 | 长春市春城水务科技有限责任公司 | [2020] F105-22 | 旋翼式液封水表 | LXSY DN 15 ~ 50mm |
| | | | 电子远传水表 | LXSG DN 15 ~ 25mm |
| | | | IC卡冷水水表 | LXSG DN 15 ~ 25mm |
| | | 【2021】F103-22 | NB-IoT 物联网（阀控）水表 | LXSY-WC DN20、DN25 |
| 17 | 长春京通电控技术有限公司 | [2020] C103-22 | 工业及商业用途点型可燃气体探测器（甲烷测定器） | GT-KT6602适用气体：甲烷，测量范围：（3~100）%LEL【配KT6000型可燃气体报警控制器】 |
| | | | 一氧化碳气体探测器（一氧化碳检测报警器） | KT6004-CO适用气体：CO，测量范围：0~500ppm【配KT6000型可燃气体报警控制器】 |
| 18 | 吉林市宏深科技有限公司 | [2021]F101-22 | 超声波热量表 | HSRL DN15 ~ 50 |
| | | | 无线远传水表 | LXSY DN15 ~ 50 |
| 19 | 四平聚科仪表科技有限公司 | [2021]F104-22 | NB-IoT无线远传水表 | NB-IoTDN15 ~ DN50 |
| | | [2022]F105-22 | 冷水水表 | DN15 ~ DN50 |

况表

| 准确度等级 | 发证日期 |
|----------------|------------|
| 2级 | 2023.4.26 |
| 2级 | 2011.10.20 |
| 有功0.5级 无功2.0级 | 2013.6.20 |
| 1.0级 | |
| 有功1.0级 无功2.0级 | |
| 有功0.5S级 无功2.0级 | |
| 2级 | 2015.7.2 |
| 2级 | 2017.10.23 |
| 2级 | |
| 2级 | |
| 2级 | 2023.01.10 |
| 2级 | 2023.05.06 |
| 1.6级 | 2018.10.11 |
| 1.6级 | |
| 1.6级 | |
| 1.6级 | |
| 1.6级 | |
| 2.5级 | |
| 2.5级 | |
| 1.6级 | |
| 1.6级 | |
| 2.5级 | |

| | |
|---|------------|
| ± 0.4kPa [± 3mmHg] | 2019.02.25 |
| ± 0.4kPa | |
| (0~300) mmHg | 2023.01.10 |
| ± 3mmHg(± 0.4kPa) | 2019.07.22 |
| Ⅲ | 2019.08.26 |
| Ⅲ | 2019.09.24 |
| 1.6级 | 2019.12.25 |
| 3 × 220/380V 3 × 10 (100) A 有功1.0级 | 2020.04.02 |
| 220V 10 (60) A 有功: 1级 | 2020.04.02 |
| 准确度等级: 0.5级 安装形式: 一体式 供电方式: 220V AC 压力等级: 1.6MPa 防护等级: IP65 | 2020.05.19 |
| MPE: ± 20% | 2020.05.29 |
| 2020 | 2020 10 16 |

| 等级 | 日期 |
|-----------------|------------|
| 2级 | 2021.03.12 |
| 2级 | 2021.07.15 |
| 2级 | 2021.07.15 |
| 2级 | 2021.07.15 |
| 2级 | 2022.08.08 |
| 示值误差：±5% LEL | 2021.07.15 |
| 示值误差：±10% | 2021.07.15 |
| 2级 | 2022.01.07 |
| 2级 | 2022.01.07 |
| 2级 | 2022.07.27 |
| 2级 | 2022.10.14 |