**附录H**

**经确认的检定项目表**

第 1 页 共 2 页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开展检定  项目名称 | 测量范围 | 不确定度或准确度  等级或最大允许误差 | 依据检定  规程的编号 |
| 01 | 电子式万能试验机 | （0～1000）kN | 0.5级、1级、2级 | JJG 475 《电子式万能试验机》 |
| 02 | 拉力、压力和万能试验机 | （0～1000）kN | 0.5级、1级、2级 | JJG 139 《拉力、压力和万能试验机》 |
| 03 | 工作测力仪 | (0～300)kN | 0.5级、1级、2级、  3级、4级、5级 | JJG 455 《工作测力仪》 |
| 04 | 红外耳温计 | （35.0～42.0）℃ | 实验室误差：±0.2℃ | JJG 1164 《红外耳温计》 |
| 05 | 医用电子体温计 | （30.0～50.0）℃ | *T*＜35.3℃时MPE：±0.3℃；  35.3℃≤*T*＜37.0℃时MPE：±0.2℃；  37.0℃≤*T*≤39.0℃时MPE：±0.1℃；  39.0℃＜*T*≤41.0℃时MPE：±0.2℃；  41.0℃＜*T*时 MPE：±0.3℃ | JJG 1162 《医用电子体温计》 |
| 06 | 矿用二氧化碳检测报警仪 | （0.00～5.00）% | （0～0.5）%时MPE：±0.10%；  （0.50～5.00）%时MPE：±（0.05%＋参考值的5%） | JJG（黔）22 《矿用二氧化碳检测报警仪》 |
| 07 | 矿用温度检测报警仪 | 温度：(-30～300)℃ | MPE：±2.5%FS | JJG（黔）23 《矿用温度检测报警仪》 |
| 08 | 矿用氧气检测报警器 | （0～25)% | MPE：±0.7% | JJG 1087 《矿用氧气检测报警器》 |
| 09 | 矿用一氧化碳检测报警器 | (0～500) μmol/mol  (0～1000) μmol/mol | （0～20）μmol/mol时MPE：±2μmol/mol；  （20～100）μmol/mol时MPE：±4μmol/mol；  （100～500）μmol/mol时MPE：±5%；  （500～1000）μmol/mol时MPE：±6% | JJG 1093 《矿用一氧化碳检测报警器》 |
| 10 | 煤矿用非色散红外甲烷传感器 | （0～100）％CH4 | A类：  (0＜*x*≤1)%时MPE：±0.06%(绝对误差)  (1＜*x*≤10)%时MPE：±6%(相对误差)  B类：  (0＜*x*≤1)%时MPE：±0.06%(绝对误差)  (1＜*x*≤100)%时MPE：±6%(相对误差)  C类:  (0＜*x*≤1)%时MPE：±0.07%(绝对误差)  (1＜*x*≤10)%时MPE：±7%(相对误差) | JJG 1138 《煤矿用非色散红外甲烷传感器》 |

第 2 页 共 2 页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11 | 煤矿用高低浓度甲烷传感器 | （0～100）％CH4 | (0＜*x*≤1)%时MPE：±0.10%(绝对误差)  (1＜*x*≤2)%时MPE：±0.20%(绝对误差)  (2＜*x*≤4)%时MPE：±0.30%(绝对误差)  (4＜*x*≤40)% MPE：±10%(相对误差)  (40＜*x*≤100)% 时MPE：±10%FS(引用误差) | JJG 1133 《煤矿用高低浓度甲烷传感器》 |
| 12 | 可燃气体检测报警器 | （0～100）%LEL | MPE：±5%FS | JJG 693 《可燃气体检测报警器》 |
| 13 | 数字心电图机 | 幅度：0.03 mV～5 mV；  心率：20次/min～300次/min | 电压MPE：±10%  幅频MPE：-10%～+5%  心率MPE：±（显示值的5%+1个字） | JJG 1041 《数字心电图机》 |
| 14 | 数字脑电图仪 | 电压：（0～2000） µV；  频率：1 Hz～60 Hz | 电压MPE：±10（1＋）%  幅频MPE：-10%～+5% | JJG 954 《数字脑电图仪》 |
| 15 | 动态心电图机 | 电压：（1±0.05）mV；  频率：0.5 Hz～40 Hz | 电压：±10% | JJG 1042 《动态（可移动）心电图机》 |
| **以下空白** | | | | |

考评员（签名）

考核组长（签名） 被考核机构负责人（签名）