

计量授权证书附件

(型式评价)

共 104 页 第 100 页

序号	型式评价的计量器具名称	测量范围	不确定度/ 准确度等级/ 最大允许误差	依据文件名称 及编号
Number	Name of measuring instrument for type evaluation	Measurement range	Accuracy of expanded measurement uncertainty	Name and number of technical document referred to
1	血压计和血压表	(0~40)kPa	±0.5kPa	JJF 1420-2013 《血压计和血压表型式评价大纲》
2	一般压力表	(-0.1~250)MPa	1.6级及以下	JJF 1415-2013 《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲》
3	隔膜式压力表	(-0.1~60)MPa	1.6级及以下	JJF 1415-2013 《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲》
4	电接点压力表	(-0.1~60)MPa	1.6级及以下	JJF 1415-2013 《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲》
5	抗震压力表	(-0.1~60)MPa	1.6级及以下	JJF 1415-2013 《弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表型式评价大纲》
6	压力式六氟化硫气体密度控制器	(-0.1~0.9)MPa	1.6级及以下	JJF 1782-2019 《压力式六氟化硫气体密度控制器型式评价大纲》
7	硫化氢气体检测仪	$(0\sim 200)\times 10^{-6}$ mol/mol	硫化氢气体分析仪： ±10% 硫化氢气体检测报警仪： ±2 μmol/mol 或±10% (满足其一即可)	JJF 1363-2019 《硫化氢气体检测仪型式评价大纲》
8	一氧化碳检测报警器	$(0\sim 1000)\times 10^{-6}$ mol/mol	±5μmol/mol或±10%	JJF 1421-2013 《一氧化碳检测报警器型式评价大纲》

计量授权证书附件

(型式评价)

共 104 页 第 101 页

9	可燃气体检测报警器(甲烷测定器)	(0~100)%LEL	±5%FS	JJF 1368-2012《可燃气体检测报警器型式评价大纲》
---	------------------	-------------	-------	--------------------------------