

吉林省地方计量专业项目分类表 (2023 年版)

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
110703	医学量仪器	医学治疗与康复	超短波治疗机检定规程	JJG (吉) 29-2005
021301	测速仪	机动车测速	高速公路机动车低速行驶监测系统地方检定规程	JJG (吉) 39-2015
021402	流量	液体流量	微机流量热量积算系统检定规程	JJG (吉) 34-2016
070101	时间	时间和时间间隔	话吧计时计费管理装置地方检定规程	JJG (吉) 36-2005
021605	压力	其他压力计及装置	氧气吸入器检定装置地方检定规程	JJG (吉) 40-2015
090301	温度和水分测量	湿度计	数字温湿度计地方检定规程	JJG (吉) 41-2016
021402	力学	液体流量	热能表检定装置地方检定规程	JJG (吉) 37-2011
090202	水质测量	水质分析仪	甲醛测定仪地方检定规程	JJG (吉) 31-2005
020903	振动	振动试验台与试验系统	水泥胶砂流动度测定仪校准规范	JJF (吉) 117-2022
010803	长度通用测量仪器	测微仪	同轴度测试仪校准规范	JJF (吉) 116-2022
090703	气体分析	气体测报器	氰化氢气体检测报警仪校准规范	JJF (吉) 115-2022
090601	粘度测量	粘度计	DIN 53211-4 涂料黏度计校准规范	JJF (吉) 114-2022
090202	水质测量	水质分析仪	气相分子吸收光谱仪校准规范	JJF (吉) 113-2022
090703	气体分析	气体测报器	丙烯腈检测报警器校准规范	JJF (吉) 112-2022
090202	水质测量	水质分析仪	气相分子吸收光谱仪校准规范	JJF (吉) 113-2022
090703	气体分析	气体测报器	一氧化氮、二氧化氮气体检测仪校准规范	JJF (吉) 111-2022

吉林省地方计量专业项目分类表（2023年版）

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
020303	容量	中容量	径流泥沙自动监测仪校准规范	JJF（吉）110-2022
020304	容量	小容量	大容量液态物料灌装机校准规范	JJF（吉）109-2022
020304	容量	小容量	塑料量器校准规范	JJF（吉）108-2022
020304	容量	小容量	比重瓶校准规范	JJF（吉）107-2022
020304	容量	小容量	水分接收器校准规范	JJF（吉）106-2022
090902	生化分析	生化分析仪	快速核酸检测仪校准规范	JJF（吉）105-2022
021610	压力	压力变送器及数字压力计	旁路式数字压差计校准规范	JJF（吉）104-2022
020506	力值	专用试验机	压合机校准规范	JJF（吉）103-2022
020506	力值	专用试验机	作动器校准规范	JJF（吉）102-2022
050804	电能	家用电能表	使用中电子式交流电能表更换实施规范（试行）	JJF（吉）101-2021
040800	温度、湿度试验设备	——	盐雾试验设备校准规范	JJF（吉）92-2021
050300	多功能数字仪表	——	热工仪表校验仪校准规范	JJF（吉）31-2021
010801	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	工业内窥镜地方校准规范	JJF（吉）69-2014
021403	流量	油流量	燃油加油机油气回收参数校准规范	JJF（吉）68-2014
010804	长度通用测量仪器	形状测量仪	表面轮廓测量仪校准规范	JJF（吉）25-2009
011002	螺纹测量	螺纹测量量具	圆锥螺纹量规校准规范	JJF（吉）21-2009
010804	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	卡规检查仪校准规范	JJF（吉）20-2009
010705	万能量具	量规类量具	检验夹具校准规范	JJF（吉）19-2009

吉林省地方计量专业项目分类表 (2023 年版)

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
010705	万能量具	量规类量具	专用量规校准规范	JJF (吉) 15-2009
021403	流量	油流量	油耗仪校准规范	JJF (吉) 95-2016
010705	万能量具	量规类量具	面差尺校准规范	JJF (吉))83-2014
010801	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	基桩位移传感器 校准规范	JJF (吉) 82-2014
050103	直流电阻及仪器	电阻测量仪器	等电位电阻测试仪校准规范	JJF (吉) 81-2014
021202	惯性	离心机	医用离心机校准规范	JJF (吉) 79-2014
021402	流量	液体流量	通断时间面积法热计量装置校准规范	JJF (吉) 73-014
021403	流量	油流量	油气回收检测仪校准规范	JJF (吉) 72-2014
110800	制药仪器	——	洁净工作台地方校准规范	JJF (吉) 71-2014
051300	电气安全测量仪表	——	火花试验机地方校准规范	JJF (吉) 44-2011
110702	医学测量仪器	医学诊断与监护	医用磁共振成像 (MRI) 电磁辐射源校准规范	JJF (吉) 48-2011
090101	光化学分析	吸收光谱仪	黄曲霉毒素测定仪校准规范	JJF (吉) 10-2007
110800	制药仪器	——	溶出度仪校准规范	JJF (吉) 08-2007
110301	机动车检测仪器	机动车整车安全检测仪器	机动车检测系统软件测评指南校准规范	JJF (吉) 32-2009
021605	压力	其他压力计及装置	自给开路式压缩空气呼吸器校准规范	JJF (吉) 35-2011
021402	流量	液体流量	V 锥流量计校准规范	JJF (吉) 50-2011
020506	力值	专用试验机	接线端子拉脱力测量仪校准规范	JJF (吉) 42-2011
011301	长度其它测量仪器	长度工程专用仪器	坡度尺校准规范	JJF (吉) 56-2011

吉林省地方计量专业项目分类表 (2023 年版)

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
090202	水质测量	水质分析仪	水质快速分析仪校准规范	JJF (吉) 57-2011
020304	容量	小容量	微量进样器校准规范	JJF (吉) 59-2011
100402	材料光学	光学密度及感光度	林格曼黑度计校准规范	JJF (吉) 54-2011
100405	材料光学	红外光谱光度	近红外光谱仪校准规范	JJF (吉) 53-2011
110800	制药仪器	——	脆碎度仪校准规范	JJF (吉) 51-2011
090703	气体分析	气体测报器	二氧化碳报警器校准规范	JJF (吉) 66-2013
090703	气体分析	气体测报器	氧气报警器校准规范	JJF (吉) 65-2013
090202	水质测量	水质分析仪	铜含量、铁含量分析仪校准规范	JJF (吉) 64-2013
090101	光化学分析	吸收光谱仪	皮革中甲醛和六价铬分析仪校准规范	JJF (吉) 62-2013
051300	电气安全测量仪表	——	防静电测试仪校准规范	JJF (吉) 77-2014
021610	压力	压力变送器及数字压力计	线性增压内压力试验机校准规范	JJF (吉) 75-2014
010703	万能量具	指示表类量具	大量程电子数显千分表校准规范	JJF (吉) 66-2014
010805	长度通用测量仪器	测厚仪	纸与纸板厚度测定仪校准规范	JJF (吉) 78-2014
021605	压力	其他压力计及装置	微压气密检漏仪校准规范	JJF (吉) 93-2015
021605	压力	其他压力计及装置	混凝土含气量测定仪校准规范	JJF (吉) 91-2015
021610	压力	压力变送器及数字压力计	沥青混合料最大相对密度仪校准规范	JJF (吉) 90-2015
020304	容量	小容量	淋雨试验设备校准规范	JJF (吉) 87-2015

吉林省地方计量专业项目分类表 (2023 年版)

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
020506	力值	专用试验机	石油钻井指重装置校准规范	JJF (吉) 88-2015
021101	转速	转速测量仪及传感器	水泥净浆搅拌机校准规范	JJF (吉) 85-2015
021101	转速	转速测量仪及传感器	行星式水泥胶砂搅拌机校准规范	JJF (吉) 84-2015
090101	光化学分析	吸收光谱仪	多参数食品现场快速检测仪校准规范	JJF (吉) 94-2015
090202	水质测量	水质分析仪	饮用水中溴酸盐快速检测仪校准规范	JJF (吉) 89-2015
040800	温度、湿度试验设备	——	高温灭菌器灭菌参数校准规范	JJF (吉) 29-2016
011202	测绘仪器及检定装置	测绘仪器	激光标线仪校准规范	JJF (吉) 96-2016
011302	其它	——	定量包装商品净含量计量检验规则	JJF1070-2005
029000	其它	——	定量包装商品净含量计量检验规则	JJF1070-2005