

国家计量专业项目分类表

长度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
010100	激光波长	——	633nm稳频激光器检定规程	JJG 353
010200	量块	——	量块检定规程	JJG 146
010301	线纹	标准线纹尺	三等标准金属线纹尺检定规程	JJG 71
			高等别线纹尺检定规程	JJG 73
			24m因瓦基线尺检定规程	JJG 306
			标准钢卷尺检定规程	JJG 741
			分辨力板检定规程	JJG 827
			容栅数显标尺校准规范	JJF 1280
			显微标尺校准规范	JJF 1917
010302		工作线纹尺	钢直尺检定规程	JJG 1
			木直（折）尺检定规程	JJG 2
			钢卷尺检定规程	JJG 4
			纤维卷尺、测绳检定规程	JJG 5
			套管尺检定规程	JJG 473
			线缆计米器检定规程	JJG 987
			π尺校准规范	JJF 1423
010401	角度	角度标准器	角度块检定规程	JJG 70
			正多面棱体检定规程	JJG 283
			多齿分度台检定规程	JJG 472
			光学角规检定规程	JJG 850

长度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
010402	角度	角度常规测量仪器	光学数显分度头检定规程	JJG 57
			测角仪检定规程	JJG 97
			水平仪检定器检定规程	JJG 191
			自准直仪检定规程	JJG 202
			小角度检查仪检定规程	JJG 300
			旋光标准石英管检定规程	JJG 864
			刀具预调测量仪检定规程	JJG 938
			激光小角度测量仪检定规程	JJG 998
			测微准直望远镜校准规范	JJF 1077
			光学测角比较仪校准规范	JJF 1078
			光学倾斜仪校准规范	JJF 1083
			光学、数显分度台校准规范	JJF 1114
			光电轴角编码器校准规范	JJF 1115
			直角尺检查仪校准规范	JJF 1140
			三轴转台校准规范	JJF 1669
			倾角仪校准规范	JJF 1915
010403		角度专用测量仪	四轮定位仪校准装置校准规范	JJF 1489
			微机电（MEMS）陀螺仪校准规范	JJF 1535
			捷联式惯性航姿仪校准规范	JJF 1536
			陀螺仪动态特性校准规范	JJF 1537
			钻孔测斜仪校准规范	JJF 1550
010501	直线度和平面度	直线度	刀口形直尺检定规程	JJG 63
			平尺校准规范	JJF 1097

长度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
010502	直线度和平面度	平面度	平晶检定规程	JJG 28
			平板检定规程	JJG 117
			平面等倾干涉仪检定规程	JJG 661
			研磨面平尺检定规程	JJG 740
			平面等厚干涉仪校准规范	JJF 1100
010600	表面粗糙度	——	干涉显微镜检定规程	JJG 77
			光切显微镜校准规范	JJF 1092
			表面粗糙度比较样块校准规范	JJF 1099
			触针式表面粗糙度测量仪校准规范	JJF 1105
010701	万能量具	游标类量具	通用卡尺检定规程	JJG 30
			高度卡尺检定规程	JJG 31
			电机线圈游标卡尺检定规程	JJG 566
010702		微分类量具	千分尺检定规程	JJG 21
			内径千分尺检定规程	JJG 22
			深度千分尺检定规程	JJG 24
			杠杆千分尺、杠杆卡规检定规程	JJG 26
			奇数沟千分尺检定规程	JJG 182
			带表千分尺检定规程	JJG 427
			大尺寸外径千分尺校准规范	JJF 1088
			整体式内径千分尺（6000mm~10000mm）校准规范	JJF 1215
			测量内尺寸千分尺校准规范	JJF 1411
010703		指示表类量具	指示表（指针式、数显式）检定规程	JJG 34
			杠杆表检定规程	JJG 35

长度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
010703	万能量具	指示表类 量具	机械式比较仪检定规程	JJG 39
			百分表式卡规检定规程	JJG 109
			扭簧比较仪检定规程	JJG 118
			大量程百分表检定规程	JJG 379
			深度指示表检定规程	JJG 830
			内径表校准规范	JJF 1102
			带表卡规校准规范	JJF 1253
010704		角度量具	直角尺检定规程	JJG 7
			正弦规检定规程	JJG 37
			电子水平仪和合像水平仪检定规程	JJG 103
			方箱检定规程	JJG 194
			多刃刀具角度规检定规程	JJG 275
			方形角尺检定规程	JJG 1046
			框式水平仪和条式水平仪校准规范	JJF 1084
			水平尺校准规范	JJF 1085
			电子水平尺校准规范	JJF 1119
			组合式角度尺校准规范	JJF 1132
			通用角度尺校准规范	JJF 1959
010705		量规类量具	半径样板检定规程	JJG 58
			塞尺检定规程	JJG 62
			圆锥量规检定规程	JJG 177
			光滑极限量规检定规程	JJG 343
			标准环规检定规程	JJG 894

长度-计量专业项目分类表

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	针规、三针校准规范	JJF 1207
			电子塞规校准规范	JJF 1310
			楔形塞尺校准规范	JJF 1548
010801	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	光学计检定规程	JJG 45
			工具显微镜检定规程	JJG 56
			线纹比较仪检定规程	JJG 72
			接触式干涉仪检定规程	JJG 101
			指示类量具检定仪检定规程	JJG 201
			光栅线位移测量装置检定规程	JJG 341
			量块光波干涉仪检定规程	JJG 371
			读数、测量显微镜检定规程	JJG 571
			激光干涉仪检定规程	JJG 739
			感应同步器检定规程	JJG 836
			测长机校准规范	JJF 1066
			投影仪校准规范	JJF 1093
			测长仪校准规范	JJF 1189
			激光测径仪校准规范	JJF 1250
			激光千分尺平行度检查仪校准规范	JJF 1252
			数显测高仪校准规范	JJF 1254
			量块比较仪校准规范	JJF 1304
			线位移传感器校准规范	JJF 1305
			扫描探针显微镜校准规范	JJF 1351
			角位移传感器校准规范	JJF 1352

长度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
010801	长度通用测量仪器	长度常规测量仪器	生物显微镜校准规范	JJF 1402
			地面激光扫描仪校准规范	JJF 1406
			数字式激光球面干涉仪校准规范	JJF 1739
			凸轮轴测量仪校准规范	JJF 1795
			微小孔径测量仪校准规范	JJF 1806
			球径仪校准规范	JJF 1831
			直线度测量仪校准规范	JJF 1890
			激光干涉比长仪校准规范	JJF 1913
			金相显微镜校准规范	JJF 1914
			光学轴类测量仪校准规范	JJF 1933
010802		坐标测量仪器	皮革面积测量机检定规程	JJG 413
			图形面积量算仪检定规程	JJG 660
			标准玻璃网格板检定规程	JJG 832
			坐标测量机校准规范	JJF 1064
			激光跟踪三维坐标测量系统校准规范	JJF 1242
			坐标定位测量系统校准规范	JJF 1251
			步距规校准规范	JJF 1258
			影像测量仪校准规范	JJF 1318
			关节臂式坐标测量机校准规范	JJF 1408
			坐标测量球校准规范	JJF 1422
标准球棒校准规范	JJF 1859			
基于结构光扫描的光学三维测量系统校准规范	JJF 1951			
010803	测微仪	气动测量仪检定规程	JJG 356	

长度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
010803	长度通用测量仪器	测微仪	斜块式测微仪检定器检定规程	JJG 525
			引伸计标定器校准规范	JJF 1096
			电感测微仪校准规范	JJF 1331
			激光测微仪校准规范	JJF 1663
			光栅式测微仪校准规范	JJF 1682
			电容式测微仪校准规范	JJF 1944
010804		形状测量仪	圆度、圆柱度测量仪检定规程	JJG 429
			表面轮廓表校准规范	JJF 1476
			圆度定标块校准规范	JJF 1485
010805		测厚仪	X射线测厚仪检定规程	JJG 480
			磁性、电涡流式覆层厚度测量仪检定规程	JJG 818
			超声波测厚仪校准规范	JJF 1126
			厚度表校准规范	JJF 1255
			X射线荧光镀层测厚仪校准规范	JJF 1306
			湿膜厚度测量规校准规范	JJF 1484
			橡胶、塑料薄膜测厚仪校准规范	JJF 1488
			掠入射X射线反射膜厚测量仪器校准规范	JJF 1613
			电解式（库仑）测厚仪校准规范	JJF 1707
010901	齿轮测量	齿轮标准器	齿轮渐开线样板检定规程	JJG 332
			齿轮螺旋线样板检定规程	JJG 408
			标准齿轮检定规程	JJG 1008
010902		齿轮测量仪器	跳动检查仪校准规范	JJF 1109
			手持式齿距比较仪校准规范	JJF 1121

长度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号	
010902	齿轮测量	齿轮测量仪器	齿轮螺旋线测量仪器校准规范	JJF 1122	
			基圆齿距比较仪校准规范	JJF 1123	
			齿轮渐开线测量仪器校准规范	JJF 1124	
			滚刀检查仪校准规范	JJF 1125	
			铣刀磨后检查仪校准规范	JJF 1138	
			齿轮齿距测量仪校准规范	JJF 1209	
			齿轮双面啮合测量仪校准规范	JJF 1233	
			齿轮测量中心校准规范	JJF 1561	
010903		齿轮测量量具	公法线千分尺检定规程	JJG 82	
			齿厚卡尺校准规范	JJF 1072	
			圆柱直齿渐开线花键量规校准规范	JJF 1557	
011001	螺纹测量	螺纹测量仪器	石油螺纹单项参数检查仪校准规范	JJF 1063	
			丝杠动态行程测量仪校准规范	JJF 1410	
			螺纹量规扫描测量仪校准规范	JJF 1950	
011002			螺纹测量量具	螺纹千分尺检定规程	JJG 25
				螺纹样板检定规程	JJG 60
				石油螺纹工作量规校准规范	JJF 1108
				圆柱螺纹量规校准规范	JJF 1345
011100	轴承测量	——	轴承内外径检查仪检定规程	JJG 471	
			球轴承轴向游隙测量仪检定规程	JJG 626	
			深沟球轴承跳动测量仪检定规程	JJG 784	
			深沟球轴承套圈滚道直径、位置测量仪检定规程	JJG 785	
			轴承套圈厚度变动量检查仪检定规程	JJG 819	

长度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
011100	轴承测量	——	滚动轴承宽度测量仪检定规程	JJG 885
			滚动轴承径向游隙测量仪校准规范	JJF 1089
			轴承套圈角度标准件测量仪校准规范	JJF 1113
			圆锥滚子轴承套圈滚道直径、角度测量仪校准规范	JJF 1545
			轴承圆锥滚子直径、角度和直线度比较测量仪校准规范	JJF 1684
011201	测绘仪器及检定装置	测绘仪器检定装置	经纬仪检定装置检定规程	JJG 949
			水准仪检定装置检定规程	JJG 960
			长度基线场校准规范	JJF 1214
011202		测绘仪器	水准标尺检定规程	JJG 8
			全站型电子速测仪检定规程	JJG 100
			光学经纬仪检定规程	JJG 414
			水准仪检定规程	JJG 425
			光电测距仪检定规程	JJG 703
			超声波测距仪检定规程	JJG 928
			手持式激光测距仪检定规程	JJG 966
			工业测量型全站仪检定规程	JJG 1152
			垂准仪校准规范	JJF 1081
			平板仪校准规范	JJF 1082
			全球定位系统（GPS）接收机（测地型和导航型）校准规范	JJF 1118
			激光扫平仪校准规范	JJF 1166
			脉冲激光测距仪校准规范	JJF 1324
			工具经纬仪校准规范	JJF 1349
			陀螺经纬仪校准规范	JJF 1350

长度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
011202	测绘仪器及检定装置	测绘仪器	非接触式测距测速仪校准规范	JJF 1612
			望远镜式测距仪校准规范	JJF 1704
011301	长度其它测量仪器	长度工程专用仪器	焊接检验尺检定规程	JJG 704
			刮板细度计检定规程	JJG 905
			建筑工程质量检测器组校准规范	JJF 1110
			试验筛校准规范	JJF 1175
			沥青针入度仪校准规范	JJF 1208
			钢筋保护层、楼板厚度测量仪校准规范	JJF 1224
			试模校准规范	JJF 1307
			混凝土裂缝宽度及深度测量仪校准规范	JJF 1334
			超声波探伤试块校准规范	JJF 1487
			针状、片状规准仪校准规范	JJF 1593
			顶板动态仪校准规范	JJF 1611
			碳化深度测量仪和测量尺校准规范	JJF 1721
			光学仪器检具校准规范	JJF 1941
011302		长度综合测量仪	条码检测仪检定规程	JJG 979
			X射线单晶体定向仪校准规范	JJF 1256
			烟草填充值测定仪校准规范	JJF 1281
019000	其它	——		

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
020101	质量	天平	扭力天平检定规程	JJG 46
			机械天平检定规程	JJG 98
			架盘天平检定规程	JJG 156
			液体相对密度天平检定规程	JJG 171
			烘干法水分测定仪检定规程	JJG 658
			电子天平检定规程	JJG 1036
			托盘扭力天平检定规程	JJG 1130
			质量比较仪校准规范	JJF 1326
			电子天平校准规范	JJF 1847
			电磁天平校准规范	JJF 1940
020102		砝码	砝码检定规程	JJG 99
020201	衡器	非自动衡器	模拟指示秤检定规程	JJG 13
			非自行指示秤检定规程	JJG 14
			杆秤检定规程	JJG 17
			数字指示秤检定规程	JJG 539
			数字称重显示器（称重指示器）检定规程	JJG 649
			电子采血秤检定规程	JJG 815
			电子汽车衡（衡器载荷测量仪法）检定规程	JJG 1118
			衡器载荷测量仪检定规程	JJG 1119
			非自动衡器通用技术要求	JJF 1834
			大量程散料料仓称重装置校准规范	JJF 1911
020202		自动衡器	连续累计自动衡器（皮带秤）检定规程	JJG 195
			重力式自动装料衡器检定规程	JJG 564

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
020202	衡器	自动衡器	非连续累计自动衡器（累计料斗秤） 检定规程	JJG 648
			动态公路车辆自动衡器检定规程	JJG 907
			装载机电子秤检定规程	JJG 1123
			门座（桥架）起重机动态电子秤检定 规程	JJG 1124
			自动定量装车系统检定规程	JJG 1170
			混凝土配料秤检定规程	JJG 1171
			便携式动态轴重仪校准规范	JJF 1212
			动态（矿用）轻轨衡校准规范	JJF 1247
			滑槽秤校准规范	JJF 1846
			核子皮带秤校准规范	JJF 1848
020301	容量	船舶舱容量	船舶液货计量舱容量检定规程	JJG 702
020302		大容量	立式金属罐容量检定规程	JJG 168
			卧式金属罐容积检定规程	JJG 266
			水泥罐容积检定规程	JJG 302
			称量法储罐液体计量系统试行检定规 程	JJG 372
			液化石油气汽车槽车容量检定规程	JJG 641
			球形金属罐容量检定规程	JJG 642
			静压法油罐计量装置检定规程	JJG 759
			立式金属罐径向偏差测量仪检定规程	JJG 988
			混合式油罐测量系统校准规范	JJF 1440
020303		中容量	汽车油罐车容量检定规程	JJG 133
			标准金属量器检定规程	JJG 259
			售油器检定规程	JJG 615

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
020303	容量	中容量	罐和桶试行检定规程	JJG 647
020304		小容量	专用玻璃量器检定规程	JJG 10
			医用注射器检定规程	JJG 18
			标准玻璃量器检定规程	JJG 20
			常用玻璃量器检定规程	JJG 196
			容重器检定规程	JJG 264
			饮用量器检定规程	JJG 558
			移液器检定规程	JJG 646
			液态物料定量灌装机检定规程	JJG 687
020400	密度	——	工作玻璃浮计检定规程	JJG 42
			标准玻璃浮计检定规程	JJG 86
			在线振动管液体密度计检定规程	JJG 370
			称量式数显液体密度计检定规程	JJG 999
			核子密度及含水量测量仪检定规程	JJG 1023
			泥浆密度计检定规程	JJG 1045
			实验室振动式液体密度计检定规程	JJG 1058
			标准玻璃浮子校准规范	JJF 1709
			浸没振动式电子液体密度仪校准规范	JJF 1866
020501	力值	测力仪	标准测力仪检定规程	JJG 144
			力传感器检定规程	JJG 391
			工作测力仪检定规程	JJG 455
			称重传感器检定规程	JJG 669
			标准测力杠杆检定规程	JJG 808

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
020501	力值	测力仪	回弹仪检定规程	JJG 817
			钢丝测力仪检定规程	JJG 911
			冲击试验机摆锤力矩测量仪检定规程	JJG 931
			非金属建材塑限测定仪校准规范	JJF 1090
			静力触探仪校准规范	JJF 1439
			应变式传感器测量仪校准规范	JJF 1469
			附着系数测试仪校准规范	JJF 1551
020502		力标准机	力标准机检定规程	JJG 734
			叠加式力标准机检定规程	JJG 1116
			液压式力标准机检定规程	JJG 1117
020503		拉力、压力和万能试验机	拉力、压力和万能试验机检定规程	JJG 139
			电子式万能试验机检定规程	JJG 475
			引伸计检定规程	JJG 762
			恒定加力速度建筑材料试验机检定规程	JJG 1025
			电液伺服万能试验机检定规程	JJG 1063
			固结仪校准规范	JJF 1311
020504		冲击试验机	摆锤式冲击试验机检定规程	JJG 145
			悬臂梁式冲击试验机检定规程	JJG 608
			仪器化夏比摆锤冲击试验机校准规范	JJF 1320
			冲击响应谱试验机校准规范	JJF 1903
020505		疲劳试验机	轴向加力疲劳试验机检定规程	JJG 556
			旋转纯弯曲疲劳试验机检定规程	JJG 652
020506		专用试验机	高温蠕变、持久强度试验机检定规程	JJG 276

力学-计量专业项目分类表

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	四球摩擦试验机检定规程	JJG 373
			抗折试验机检定规程	JJG 476
			杯突试验机检定规程	JJG 583
			液压千斤顶检定规程	JJG 621
			锚固试验机检定规程	JJG 1083
			专用工作测力机校准规范	JJF 1134
			贯入式砂浆强度检测仪校准规范	JJF 1372
			界面张力仪校准规范	JJF 1464
			丝网张力计校准规范	JJF 1465
			高强螺栓检测仪校准规范	JJF 1478
			多分量力传感器校准规范	JJF 1560
			塑料管材耐压试验机校准规范	JJF 1628
			混凝土抗渗仪校准规范	JJF 1812
020600	扭矩	——	扭转试验机检定规程	JJG 269
			标准扭矩仪检定规程	JJG 557
			测功装置检定规程	JJG 653
			扭矩扳子检定规程	JJG 707
			扭矩标准机检定规程	JJG 769
			扭矩扳子检测仪检定规程	JJG 797
			转矩转速测量装置检定规程	JJG 924
			静态扭矩测量仪检定规程	JJG 995
			标准扭矩扳子检定规程	JJG 1103
			扭转疲劳试验机检定规程	JJG 1136

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
020600	扭矩	——	工作扭矩仪检定规程	JJG 1146
			高强螺栓检测仪校准规范	JJF 1478
			电动、气动扭矩扳子校准规范	JJF 1610
020700	动态力	——	动态力传感器检定规程	JJG 632
			负荷传感器动态特性校准规范	JJF 1053
			正弦法力传感器动态特性校准规范	JJF 1370
020801	硬度	布氏硬度	标准金属布氏硬度块检定规程	JJG 147
			金属布氏硬度计检定规程	JJG 150
			铸造用砂模硬度计检定规程	JJG 831
			携带式布氏硬度计校准规范	JJF 1595
020802		维氏硬度	标准维氏硬度块检定规程	JJG 148
			金属维氏硬度计检定规程	JJG 151
			里氏硬度计检定规程	JJG 747
			金属努氏硬度计检定规程	JJG 1047
			标准努氏硬度块检定规程	JJG 1048
020803		洛氏硬度	金属洛氏硬度计（A,B,C,D,E,F,G,H,K,N,T标尺）检定	JJG 112
			标准金属洛氏硬度块（A,B,C,D,E,F,G,H,K,N,T标尺）检定	JJG 113
			标准硬质合金洛氏（A标尺）硬度块检定规程	JJG 297
			金属韦氏硬度计检定规程	JJG 944
			超声硬度计校准规范	JJF 1436
			携带式洛氏硬度计校准规范	JJF 1594
020804	硬度	肖氏硬度	肖氏硬度计检定规程	JJG 346
			标准肖氏硬度块检定规程	JJG 347

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
020805	硬度	非金属硬度	A型邵氏硬度计检定规程	JJG 304
			塑料球压痕硬度计检定规程	JJG 369
			果品硬度计检定规程	JJG 450
			袖珍式橡胶国际硬度计检定规程	JJG 594
			A型巴氏硬度计检定规程	JJG 610
			定负荷橡胶国际硬度计检定规程	JJG 666
			塑料洛氏硬度计检定规程	JJG 884
			微型橡胶国际硬度计检定规程	JJG 898
			烟支硬度计检定规程	JJG 1031
			D型邵氏硬度计检定规程	JJG 1039
			AO型邵氏硬度计校准规范	JJF 1312
020901	振动	振动传感器与测量仪	磁电式速度传感器检定规程	JJG 134
			压电加速度计检定规程	JJG 233
			电荷放大器检定规程	JJG 338
			振动位移传感器检定规程	JJG 644
			测振仪检定规程	JJG 676
			动态信号分析仪检定规程	JJG 834
			环境振动分析仪检定规程	JJG 921
			基桩动态测量仪检定规程	JJG 930
			水泥软练设备测量仪检定规程	JJG 974
			人体振动计检定规程	JJG 1178
			速度型滚动轴承振动测量仪校准规范	JJF 1185
			激光测振仪校准规范	JJF 1219

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
020901	振动	振动传感器与测量仪	加速度型滚动轴承振动测量仪校准规范	JJF 1371
			电容式加速度传感器校准规范	JJF 1918
020902		中高频标准振动台	标准振动台检定规程	JJG 298
			高频标准振动台检定规程	JJG 637
020903		振动试验台与试验系统	机械式振动试验台检定规程	JJG 189
			液压式振动试验系统检定规程	JJG 638
			电动振动试验系统检定规程	JJG 948
			电动水平振动试验台检定规程	JJG 1000
			便携式振动校准器检定规程	JJG 1062
			颗粒碰撞噪声检测系统校准规范	JJF 1220
			温度、湿度、振动综合环境试验系统校准规范	JJF 1270
			公路运输模拟试验台校准规范	JJF 1271
			动弹仪校准规范	JJF 1373
			水泥胶砂振动台校准规范	JJF 1867
			倾斜摇摆试验台校准规范	JJF 1870
021001	冲击标准器及装置	冲击力法冲击加速度标准装置检定规程	JJG 791	
		低加速度长持续时间激光-多普勒冲击校准装置检定规程	JJG 854	
		夏比V型缺口标准冲击试样检定规程	JJG 1147	
		落锤式冲击力标准装置校准规范	JJF 1657	
	021002	冲击试验台与试验系统	冲击、碰撞试验台检定规程	JJG 1174
			颗粒碰撞噪声检测系统校准规范	JJF 1220
			运输包装件水平冲击试验系统校准规范	JJF 1566
021003	冲击传感器与测量仪	冲击加速度计（绝对法）校准规范	JJF 1153	

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号	
021003	冲击	冲击传感器与测量仪	角运动传感器（角冲击绝对法）校准规范	JJF 1453	
			冲击测量仪校准规范	JJF 1943	
冲击专用器具		落锤式冲击试验机校准规范	JJF 1445		
		弹簧冲击器校准规范	JJF 1475		
		标准撞击器校准规范	JJF 1652		
021005		平衡机	现场动平衡测量分析仪校准规范	JJF 1570	
021101		转速测量仪及传感器	转速表检定规程	JJG 105	
			转速测量仪检定规程	JJG 1134	
	线速度测量仪校准规范		JJF 1801		
	磁电式转速传感器校准规范		JJF 1871		
	021102	转速标准装置	转速标准装置检定规程	JJG 326	
			出租汽车计价器标准装置检定规程	JJG 738	
			车速里程表标准装置检定规程	JJG 779	
	021103	车速里程表及出租车计价器	出租汽车计价器检定规程	JJG 517	
			车速里程表试行检定规程	JJG 559	
			装入机动车辆后的车速里程表试行检定规程	JJG 750	
	021104	电梯限速器测试仪	电梯限速器测试仪校准规范	JJF 1374	
	021201	惯性	线加速度计	离心式恒加速度试验机检定规程	JJG 972
				线加速度计检定装置（重力场法）检定规程	JJG 1071
				线加速度计的精密离心机校准规范	JJF 1116
微机电（MEMS）线加速度计校准规范				JJF 1427	
超低频微加速度线加速度计校准规范				JJF 1634	
差分式加速度传感器放大器校准规范				JJF 1904	

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
021202	惯性	离心机	精密离心机检定规程	JJG 1066
			双离心机法线加速度计动态特性校准规范	JJF 1426
			双离心机校准规范	JJF 1635
021203		转台	低速转台校准规范	JJF 1210
021301	测速仪	机动车测速	固定式机动车雷达测速仪检定规程	JJG 527
			移动式机动车雷达测速仪检定规程	JJG 528
			机动车雷达测速仪检定装置检定规程	JJG 771
			机动车激光测速仪检定规程	JJG 1074
			机动车地感线圈测速系统检定装置检定规程	JJG 1076
			机动车地感线圈测速系统检定规程	JJG 1122
			非接触式汽车速度计校准装置校准规范	JJF 1486
021302		枪弹测速	枪弹测速仪校准规范	JJF 1808
021401	流量	气体流量	钟罩式气体流量标准装置检定规程	JJG 165
			浮子流量计检定规程	JJG 257
			靶式流量计检定规程	JJG 461
			皂膜流量计检定规程	JJG 586
			p.V.T.t法气体流量标准装置检定规程	JJG 619
			临界流文丘里喷嘴检定规程	JJG 620
			气体容积式流量计检定规程	JJG 633
			差压式流量计检定规程	JJG 640
			标准表法流量标准装置检定规程	JJG 643
			气体层流流量传感器检定规程	JJG 736
			速度-面积法流量装置检定规程	JJG 835

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
021401	流量	气体流量	流量积算仪检定规程	JJG 1003
			涡街流量计检定规程	JJG 1029
			超声流量计检定规程	JJG 1030
			涡轮流量计检定规程	JJG 1037
			科里奥利质量流量计检定规程	JJG 1038
			旋进旋涡流量计检定规程	JJG 1121
			热式气体质量流量计检定规程	JJG 1132
			临界流文丘里喷嘴法气体流量标准装置校准规范	JJF 1240
			湿式气体流量计校准规范	JJF 1357
			主动活塞式流量标准装置校准规范	JJF 1586
液体流量		液体流量标准装置检定规程	JJG 164	
		体积管检定规程	JJG 209	
		浮子流量计检定规程	JJG 257	
		燃油加油机检定规程	JJG 443	
		靶式流量计检定规程	JJG 461	
		差压式流量计检定规程	JJG 640	
		标准表法流量标准装置检定规程	JJG 643	
		液体容积式流量计检定规程	JJG 667	
		明渠堰槽流量计（试行）检定规程	JJG 711	
		速度-面积法流量装置检定规程	JJG 835	
流量积算仪检定规程	JJG 1003			
涡街流量计检定规程	JJG 1029			
超声流量计检定规程	JJG 1030			

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
021402	流量	液体流量	电磁流量计检定规程	JJG 1033
			涡轮流量计检定规程	JJG 1037
			科里奥利质量流量计检定规程	JJG 1038
			水表检定装置检定规程	JJG 1113
			旋进旋涡流量计检定规程	JJG 1121
			非实流法校准DN1000~DN15000液体 超声流量计校准规范	JJF 1358
			主动活塞式流量标准装置校准规范	JJF 1586
			标准表法科里奥利质量流量计在线校 准规范	JJF 1708
			油气回收检测仪校准规范	JJF 1948
021403		油流量	体积管检定规程	JJG 209
			标准表法流量标准装置检定规程	JJG 643
			液体容积式流量计检定规程	JJG 667
			涡轮流量计检定规程	JJG 1037
			科里奥利质量流量计检定规程	JJG 1038
021404		水表	饮用冷水水表检定规程	JJG 162
			热水水表检定规程	JJG 686
021405		热能表	热能表检定规程	JJG 225
021406		燃气表	膜式燃气表检定规程	JJG 577
021407		加气机	压缩天然气加气机检定规程	JJG 996
	液化石油气加气机检定规程		JJG 997	
	液化天然气加气机检定规程		JJG 1114	
	标准表法压缩天然气加气机检定装置 校准规范		JJF 1583	
021501	真空	标准真空计	二等标准电离真空计检定规程	JJG 462

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号	
021502	真空	标准真空装置	一等标准膨胀法真空装置检定规程	JJG 728	
			二等标准动态相对法真空装置检定规程	JJG 729	
021503		标准漏孔	皂膜流量计法标准漏孔校准规范	JJF 1627	
			真空氦漏孔校准规范	JJF 1833	
021504		工作用真空计	压阻真空计检定规程	JJG 932	
			工作用热传导真空计校准规范	JJF 1050	
			电离真空计校准规范	JJF 1062	
			电容薄膜真空计校准规范	JJF 1503	
021601		压力	活塞压力计	带平衡液柱活塞式压力真空计检定规程	JJG 51
				活塞式压力计检定规程	JJG 59
	双活塞式压力真空计检定规程			JJG 159	
	活塞式压力真空计检定规程			JJG 236	
	浮球式压力计检定规程			JJG 942	
	气体活塞式压力计检定规程			JJG 1086	
	021602		标准液体压力计	补偿式微压计检定规程	JJG 158
				一等标准液体压力计检定规程（试行）	JJG 240
				精密杯形和U形液体压力计检定规程	JJG 241
	021603		工作液体压力计	倾斜式微压计检定规程	JJG 172
				工作用液体压力计检定规程	JJG 540
	021604		压力表	弹性元件式精密压力表和真空表检定规程	JJG 49
				弹性元件式一般压力表、压力真空表和真空表检定规程	JJG 52
				记录式压力表、压力真空表及真空表检定规程	JJG 926
				轮胎压力表检定规程	JJG 927

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
021604	压力	压力表	带弹簧管压力表的气体减压器校准规范	JJF 1328
021605		其他压力计及装置	浮标式氧气吸入器检定规程	JJG 913
			塑料管材耐压试验机校准规范	JJF 1628
			医用吸引器校准规范	JJF 1810
			纸张（板）耐破度仪校准规范	JJF 1811
			混凝土抗渗仪校准规范	JJF 1812
			轮胎压力监测系统校准规范	JJF 1813
			水泥细度负压筛析仪校准规范	JJF 1827
021606		血压计	血压计和血压表检定规程	JJG 270
			无创自动测量血压计检定规程	JJG 692
			血压模拟器校准规范	JJF 1626
021607		眼压计	压陷式眼压计检定规程	JJG 574
			接触式压平眼压计检定规程	JJG 1141
			非接触式眼压计检定规程	JJG 1143
021608		压力控制器	压力控制器检定规程	JJG 544
			压力式六氟化硫气体密度控制器检定规程	JJG 1073
021609		压力传感器	动态压力传感器检定规程	JJG 624
			压力传感器（静态）检定规程	JJG 860
			动态压力标准器检定规程	JJG 1142
021610		压力变送器及数字压力计	数字压力计检定规程	JJG 875
			压力变送器检定规程	JJG 882
			数字式光干涉甲烷测定器检定仪检定规程	JJG 1040
			自动标准压力发生器检定规程	JJG 1107

力学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
021610	压力	压力变送器及数字压力计	电子式井下压力计检定规程	JJG 1173
021611		物位	液位计检定规程	JJG 971
029000	其它	——		

声学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
030100	水声	——	500Hz~1MHz标准水听器（自由场比较法）检定规程	JJG 185
			1Hz~2kHz标准水听器（密闭腔比较法）检定规程	JJG 340
			1kHz~1MHz标准水听器检定规程	JJG 1017
			1Hz~2kHz标准水听器检定规程	JJG 1018
			高静水压下20 Hz~3.15 kHz标准水听器（耦合腔互易法）检定规程	JJG 1056
			0.5MHz~5MHz标准水听器（二换能器互易法）检定规程	JJG 1070
			声学多普勒海流单点测量仪检定规程	JJG 1166
			200Hz~5kHz标准水听器（复数移动权重平均法）检定规程	JJG 1175
			20Hz~1kHz矢量水听器检定规程	JJG 1182
			消声水池声学特性校准规范	JJF 1146
			20Hz~2000Hz矢量水听器校准规范	JJF 1340
			1kHz~10kHz矢量水听器校准规范（自由场比较法）	JJF 1588
			20Hz~100kHz水下噪声源校准规范	JJF 1651
			1kHz~200 kHz水声换能器校准规范	JJF 1861
			水声材料声学性能参数测量系统（脉冲管法）校准规范	JJF 1877
030201	电声	测量传声器	波浪测量仪（声学法）校准规范	JJF 1946
			工作标准传声器（静电激励器法）检定规程	JJG 175
			实验室标准传声器（自由场互易法）检定规程	JJG 482
			实验室标准传声器（耦合腔互易法）检定规程	JJG 790
			工作标准传声器（耦合腔比较法）检定规程	JJG 1019
			工作标准传声器（自由场比较法）检定规程	JJG 1172
			驻极体传声器校准规范	JJF 1202
			电容式工程测量传声器校准规范	JJF 1653

声学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
030201	电 声	测量传声器	高声压测量传声器动态范围上限校准规范	JJF 1738
			次声传感器校准规范（耦合腔比较法）	JJF 1955
噪声测量分析仪		声级计检定规程	JJG 188	
		倍频程和分数倍频程滤波器检定规程	JJG 449	
		噪声剂量计检定规程	JJG 655	
		噪声统计分析仪检定规程	JJG 778	
		个人声暴露计检定规程	JJG 980	
		声强测量仪检定规程	JJG 992	
		音准仪校准规范	JJF 1136	
		传声器前置放大器校准规范	JJF 1137	
		建筑声学分析仪校准规范	JJF 1142	
		驻极体传声器测试仪校准规范	JJF 1145	
		测量放大器校准规范	JJF 1157	
		信纳表校准规范	JJF 1165	
		杂音计校准规范	JJF 1167	
噪声测量分析仪		环境噪声自动监测仪检定规程	JJG 1095	
		声频功率放大器校准规范	JJF 1200	
		电声产品（扬声器类）功率寿命试验仪校准规范	JJF 1203	
		音波式皮带张力计校准规范	JJF 1216	
		驻波管校准规范（驻波比法）	JJF 1223	
		声功率计校准规范	JJF 1228	
		声级记录仪校准规范	JJF 1241	
		多通道声分析仪校准规范	JJF 1288	

声学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
030202	电 声	噪声测量分析仪	静电激励器校准规范	JJF 1293
			电声测试仪校准规范	JJF 1339
			次声及超声滤波器校准规范	JJF 1346
			阻抗管校准规范（传递函数法）	JJF 1446
			恒定带宽滤波器校准规范	JJF 1490
			声源识别定位系统（波束形成法）校准规范	JJF 1496
			空气超声测量仪校准规范	JJF 1504
			适调放大器校准规范	JJF 1506
			管道消声器测试系统校准规范	JJF 1648
			噪声表校准规范	JJF 1727
			030203	声频信号源
猝发音信号源检定规程		JJG 199		
标准声源检定规程		JJG 277		
声频信号发生器检定规程		JJG 607		
数字音频信号发生器检定规程		JJG 994		
高声压传声器校准器校准规范		JJF 1243		
数字音频源校准规范		JJF 1467		
无指向性声源校准规范		JJF 1468		
有源耦合腔校准规范		JJF 1734		
声强校准器校准规范		JJF 1853		
体积声源校准规范		JJF 1954		
030204	声场特性	混响室声学特性校准规范	JJF 1143	
		消声室和半消声室声学特性校准规范	JJF 1147	

声学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
030204	电声	声场特性	隔声测量室校准规范	JJF 1798
			阻抗管吸声标准试样校准规范	JJF 1883
030301	听力	测听	测听设备 纯音听力计检定规程	JJG 388
			仿真耳检定规程	JJG 389
			骨振器测量用力耦合器检定规程	JJG 798
			测听设备 耳声阻抗/导纳测量仪器检定规程	JJG 991
			测听室声学特性校准规范	JJF 1191
			助听器测试仪校准规范	JJF 1201
			测听设备 耳声发射测量仪校准规范	JJF 1289
			测听设备 听觉诱发电位仪校准规范	JJF 1579
			手持式声场型听力筛查仪校准规范	JJF 1581
			气导助听器电声参数校准规范	JJF 1730
			固定式声场测听设备校准规范	JJF 1842
030302		语音	电话电声测试仪检定规程	JJG 869
			声学用头和躯干模拟器校准规范	JJF 1520
			仿真嘴校准规范	JJF 1580
			对讲系统全程语音特性测量仪校准规范	JJF 1797
030401	超声	医用超声	超声多普勒胎儿监护仪超声源检定规程	JJG 394
			瓦级超声功率计检定规程	JJG 448
			医用超声诊断仪超声源检定规程	JJG 639
			毫瓦级超声功率计检定规程	JJG 665
			医用超声治疗机超声源检定规程	JJG 806
			毫瓦级标准超声源检定规程	JJG 868

声学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
030401	超声	医用超声	超声多普勒胎心仪超声源检定规程	JJG 893
			医用超声声场测量系统校准规范	JJF 1518
			超声仿组织模体校准规范	JJF 1556
			超声骨密度仪校准规范	JJF 1649
			医用体外压力脉冲碎石机校准规范	JJF 1753
030402		工业超声	三型钢轨探伤仪检定规程	JJG 645
			超声探伤仪检定规程	JJG 746
			声波检测仪检定规程	JJG 990
			超声探伤仪换能器校准规范	JJF 1294
			声发射传感器校准规范（比较法）	JJF 1337
			相控阵超声探伤仪校准规范	JJF 1338
			衍射时差法超声探伤仪校准规范	JJF 1447
			声发射检测仪校准规范	JJF 1505
			超声探伤仪换能器声场特性校准规范	JJF 1650
			树脂基复合材料超声检测仪校准规范	JJF 1728
			超声C扫描设备校准规范	JJF 1731
			准静态d ₃₃ 测量仪校准规范	JJF 1732
			大型多通道超声波探伤仪校准规范	JJF 1862
			声发射传感器校准规范（互易法）	JJF 1863
039000	其它	——		

温度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号	
040101	辐射测温仪表	工作用辐射温度计	工作用隐丝式光学高温计检定规程	JJG 68	
			工作用辐射温度计检定规程	JJG 856	
			红外耳温计检定规程	JJG 1164	
			测量人体温度的红外温度计校准规范	JJF 1107	
			热像仪校准规范	JJF 1187	
040102		测温辐射源	辐射测温用-10℃~200℃黑体辐射源校准规范	JJF 1552	
			标准钨带灯检定规程	JJG 110	
040103		标准光电高温计	标准光电高温计检定规程	JJG 1032	
040201		热电偶	标准热电偶	标准铂铑10-铂热电偶检定规程	JJG 75
				标准铂铑30-铂铑6热电偶检定规程	JJG 167
	标准组铂铑10-铂热电偶检定规程			JJG 833	
	热电偶钎点熔丝法校准规范			JJF 1926	
040202	工作用热电偶		工作用贵金属热电偶检定规程	JJG 141	
			工作用铜-铜镍热电偶检定规程	JJG 368	
			金-铂热电偶检定规程	JJG 542	
			工作用铂铑10-铂/铂铑13-铂短型热电偶检定	JJG 668	
			(0~1500)℃钨铼热电偶校准规范	JJF 1176	
			铠装热电偶校准规范	JJF 1262	
			连续热电偶校准规范	JJF 1631	
			廉金属热电偶校准规范	JJF 1637	
040203	低温工作用热电偶		镍铬-金铁热电偶检定规程	JJG 344	
040301	膨胀式温度计	标准水银温度计	标准水银温度计检定规程	JJG 161	
			标准体温计检定规程	JJG 881	

温度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
040302	膨胀式温度计	工作用膨胀式温度计	玻璃体温计检定规程	JJG 111
			工作用玻璃液体温度计检定规程	JJG 130
			电接点玻璃水银温度计检定规程	JJG 131
			双金属温度计校准规范	JJF 1908
			压力式温度计校准规范	JJF 1909
040401	电阻温度计	标准铂电阻温度计	标准铂电阻温度计检定规程	JJG 160
			高温铂电阻温度计工作基准装置检定规程	JJG 985
			用于标准铂电阻温度计的固定点装置校准规范	JJF 1178
040402		低温标准电阻温度计	标准套管铂电阻温度计检定规程	JJG 350
			标准铑铁电阻温度计检定规程	JJG 858
040403		工作用电阻温度计	工业铂、铜热电阻检定规程	JJG 229
			医用热力灭菌设备温度计校准规范	JJF 1308
			热敏电阻测温仪校准规范	JJF 1379
040404		低温工作用温度计	负温度系数低温电阻温度计校准规范	JJF 1170
040405		医用体温计	医用电子体温计检定规程	JJG 1162
			临床用变色体温计校准规范	JJF 1412
040500	表面温度计	——	表面铂热电阻检定规程	JJG 684
			表面温度计校准规范	JJF 1409
040600	其它温度计及装置	——	数字式量热温度计检定规程	JJG 855
			温度传感器动态响应校准规范	JJF 1049
			热电偶、热电阻自动测量系统校准规范	JJF 1098
			温度巡回检测仪校准规范	JJF 1171
			温度变送器校准规范	JJF 1183

温度-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
040600	其它温度计及装置	——	温度数据采集仪校准规范	JJF 1366
			WBGT指数仪温度计校准规范	JJF 1407
			烙铁温度计校准规范	JJF 1629
			分布式光纤温度计校准规范	JJF 1630
			温度开关温度参数校准规范	JJF 1632
			聚合酶链反应分析仪温度校准装置校准规范	JJF 1821
040700	温度二次仪表（不带温度传感）	——	工业过程测量记录仪检定规程	JJG 74
			带电动PID调节电子自动平衡记录仪检定规程	JJG 572
			数字温度指示调节仪检定规程	JJG 617
			模拟式温度指示调节仪检定规程	JJG 951
			温度校准仪校准规范	JJF 1309
			温度显示仪校准规范	JJF 1664
040800	温度、湿度试验设备	——	环境试验设备温度、湿度参数校准规范	JJF 1101
			干体式温度校准器校准方法	JJF 1257
			箱式电阻炉校准规范	JJF 1376
			温湿度标准箱校准规范	JJF 1564
			无源医用冷藏箱温度参数校准规范	JJF 1676
049000	其它	——		

电磁-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
050101	直流电阻及仪器	直流电阻	直流电阻器检定规程	JJG 166
			直流电阻箱检定规程	JJG 982
			直流分流器检定规程	JJG 1069
			直流高压高值电阻器检定规程	JJG 1072
			交直流模拟电阻器校准规范	JJF 1723
050102		直流电桥	直流电桥检定规程	JJG 125
			直流测温电桥检定规程	JJG 484
			直流比较仪式电桥检定规程	JJG 506
			直流比较电桥检定规程	JJG 546
			直流高阻电桥检定规程	JJG 873
			直流比较仪式测温电桥校准规范	JJF 1444
050103		电阻测量仪器	直流磁电系检流计检定规程	JJG 495
			直流低电阻表检定规程	JJG 837
			在线绕组温升测试仪校准规范	JJF 1540
050201	直流电压及仪器	直流电压标准	标准电池检定规程	JJG 153
			直流电动势工作基准检定规程	JJG 719
			固态电压标准检定规程	JJG 1068
050202		直流电位差计	直流电位差计检定规程	JJG 123
			直流比较仪式电位差计检定规程	JJG 505
			直流电阻分压箱检定规程	JJG 531
050203		电压测量仪器	直流磁电系检流计检定规程	JJG 495
			直流电阻分压箱检定规程	JJG 531
050300	多功能数字仪表	——	数据采集系统校准规范	JJF 1048

电磁-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
050300	多功能数字仪表	——	交直流电表校验仪校准规范	JJF 1284
			钢筋锈蚀测量仪校准规范	JJF 1341
			直流电子负载校准规范	JJF 1462
			过程仪表校验仪校准规范	JJF 1472
			数字多用表校准规范	JJF 1587
			直流稳定电源校准规范	JJF 1597
			多功能标准源校准规范	JJF 1638
			数字式静电计校准规范	JJF 1726
			电测量仪表校验装置校准规范	JJF 1923
050401	交流阻抗及仪器	交流阻抗	电容工作基准检定规程	JJG 163
			标准电容器检定规程	JJG 183
			电感工作基准检定规程	JJG 218
			标准电感器检定规程	JJG 726
			非铁磁金属电导率样（标）块校准规范	JJF 1516
			交流电阻箱校准规范	JJF 1636
050402		交流阻抗测量仪	交流电桥检定规程	JJG 441
			电容器介质损耗测量仪校准规范	JJF 1095
			电池内阻测试仪校准规范	JJF 1620
			涡流电导率仪校准规范	JJF 1692
050403		高压电容及测量仪器	高压电容电桥检定规程	JJG 563
			高压标准电容器检定规程	JJG 1075
			高压介质损耗因数测试仪检定规程	JJG 1126
			高压相对介损及电容测试仪检定规程	JJG 1137

电磁-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
050403	交流阻抗及仪器	高压电容及测量仪器	绝缘油介质损耗因数及体积电阻率测试仪校准规范	JJF 1618
			电容型设备在线监测装置校准规范	JJF 1878
050500	应变仪及校准器	——	标准模拟应变量校准器检定规程	JJG 533
			电阻应变仪检定规程	JJG 623
050600	音频电压比率	——	感应分压器检定规程	JJG 244
			变压比电桥检定规程	JJG 970
050701	交流电量	电量仪表	电流表、电压表、功率表及电阻表检定规程	JJG 124
			交流电量变换为直流电量电工测量变送器检定规程	JJG 126
			工频单相相位表检定规程	JJG 440
			继电保护测试仪检定规程	JJG 1112
			交流峰值电压表检定规程	JJG 1168
			钳形电流表校准规范	JJF 1075
			基准镇流器校准规范	JJF 1502
			测量用变频电量变送器校准规范	JJF 1558
			变频电量分析仪校准规范	JJF 1559
			工频谐波测量仪器校准规范	JJF 1667
050702		数字功率表	交流数字功率表检定规程	JJG 780
			数字式交流电参数测量仪校准规范	JJF 1491
050801	电能	电能表	机电式交流电能表检定规程	JJG 307
			最大需量电能表检定规程	JJG 569
			电子式交流电能表检定规程	JJG 596
			多费率交流电能表检定规程	JJG 691
			电子式直流电能表检定规程	JJG 842

电磁-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号	
050801	电能	电能表	预付费交流电能表检定规程	JJG 1099	
			工作用静止式谐波有功电能表检定规程	JJG 1106	
电能表检定装置		交流电能表检定装置检定规程	JJG 597		
		标准电能表检定规程	JJG 1085		
电动汽车充电桩		电动汽车交流充电桩检定规程	JJG 1148		
		电动汽车非车载充电机检定规程	JJG 1149		
050901		互感器及 测量仪器	测量互感器	测量用电流互感器检定规程	JJG 313
				测量用电压互感器检定规程	JJG 314
	电力互感器检定规程			JJG 1021	
	直流电压互感器检定规程			JJG 1156	
	直流电流互感器检定规程			JJG 1157	
	三相组合互感器检定规程			JJG 1165	
	谐波电流互感器检定规程			JJG 1176	
	谐波电压互感器检定规程			JJG 1177	
	磁耦合直流电流测量变换器校准规范			JJF 1047	
	工频电压比例标准装置校准规范			JJF 1067	
	工频电流比例标准装置校准规范			JJF 1068	
	电子式互感器校准规范			JJF 1617	
	050902		互感器测量仪器	互感器校验仪检定规程	JJG 169
				计量用低压电流互感器自动化检定系统检定规程	JJG 1139
互感器负荷箱校准规范				JJF 1264	
电流互感器伏安特性测试仪校准规范				JJF 1584	
互感器二次压降及负荷测试仪校准规范				JJF 1619	

电磁-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
050902	互感器及测量仪器	互感器测量仪器	互感器合并单元校准规范	JJF 1879
051000	高电压测量仪器	——	高压静电电压表检定规程	JJG 494
			工频高压分压器检定规程	JJG 496
			冲击峰值电压表检定规程	JJG 588
			直流高压分压器检定规程	JJG 1007
			局部放电校准器检定规程	JJG 1115
			非接触式静电电压测量仪校准规范	JJF 1517
			脉冲电流法局部放电测试仪校准规范	JJF 1616
			局部放电测试仪校准规范 第1部分：超声波法局部放电测试仪	JJF 1856
051101	磁参量	磁感应强度	弱磁场交变磁强计检定规程	JJG 1049
			磁通门磁强计校准规范	JJF 1519
			磁力式磁强计校准规范	JJF 1656
			（1mT~2.5T）磁强计校准规范	JJF 1832
			恒定磁场线圈校准规范	JJF 1906
051102		磁粉探伤	磁粉探伤机校准规范	JJF 1273
			磁轭式磁粉探伤机校准规范	JJF 1458
051103		磁通量	磁通量具试行检定规程	JJG 316
			磁通计校准规范	JJF 1905
			磁通标准测量线圈检定规程	JJG 872
051201	磁性材料	永磁材料	永磁材料标准样品磁特性试行检定规程	JJG 352
			稀土永磁体磁性温度系数测量技术规范	JJF 1239
			永磁材料磁性测量仪校准规范	JJF 1829
051202		软磁材料	软磁材料标准样品试行检定规程	JJG 354

电磁-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
051202	磁性材料	软磁材料	硅钢片（带）标准样品试行检定规程	JJG 405
			弱磁材料标准样品试行检定规程	JJG 406
			电工纯铁标准样品试行检定规程	JJG 407
			软磁材料音频磁特性标准样品（交流磁化曲线及幅值磁导率）检定规程	JJG 493
			软磁材料直流磁特性测量仪校准规范	JJF 1830
051300	电气安全 测量仪表	——	接地电阻表检定规程	JJG 366
			绝缘电阻表（兆欧表） 检定规程	JJG 622
			高绝缘电阻测量仪（高阻计）检定规程	JJG 690
			耐电压测试仪检定规程	JJG 795
			泄漏电流测试仪检定规程	JJG 843
			接地导通电阻测试仪检定规程	JJG 984
			电子式绝缘电阻表检定规程	JJG 1005
			回路电阻测试仪、直阻仪检定规程	JJG 1052
			钳形接地电阻仪检定规程	JJG 1054
			继电保护测试仪检定规程	JJG 1112
			高压开关动作特性测试仪检定规程	JJG 1120
			大型接地网工频接地阻抗测试仪检定规程	JJG 1180
			表面电阻测试仪校准规范	JJF 1285
			线缆测试仪校准规范	JJF 1457
			绕组匝间绝缘冲击电压试验仪校准规范	JJF 1691
			低压断路器动作特性试验台校准规范	JJF 1799
059000	其它	——		

无线电-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
060101	高频电压	电压表	射频电压表检定规程	JJG 308
			WD-1型微电位计检定规程	JJG 422
			低频电压表校准规范	JJF 1925
060102		电压标准	DO-2型高频电压校准装置检定规程	JJG 318
			精密交流电压校准源检定规程	JJG 410
060201	高频微波功率	功率计与功率座	脉冲功率计检定规程	JJG 1024
			中功率计校准规范	JJF 1386
			射频和微波功率放大器校准规范	JJF 1678
			功率指示器校准规范	JJF 1757
			射频与微波功率计校准规范	JJF 1885
			射频与微波功率传感器校准规范	JJF 1887
060202		功率传递标准	小功率传递标准校准规范	JJF 1461
060300	高频微波噪声	——	波导噪声发生器检定规程	JJG 320
			宽带同轴噪声发生器校准规范	JJF 1442
			噪声系数分析仪校准规范	JJF 1460
			白噪声信号发生器校准规范	JJF 1533
060400	衰减	——	回转衰减器检定规程	JJG 322
			同轴电阻式衰减器检定规程	JJG 387
			衰减校准装置校准规范	JJF 1759
060500	相位和相移	——	低频相位计校准规范	JJF 1756
			低频移相器及相位发生器校准规范	JJF 1758
060600	微波阻抗与网络参数	——	射频阻抗/材料分析仪校准规范	JJF 1127
			网络线缆分析仪校准规范	JJF 1494

无线电-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
060600	微波阻抗与网络参数	——	矢量网络分析仪校准规范	JJF 1495
			定向耦合器及驻波比电桥校准规范	JJF 1680
060700	集总参数阻抗	——	高频Q表校准规范	JJF 1073
			高频电容损耗标准器校准规范	JJF 1713
			高频Q值标准线圈校准规范	JJF 1735
060800	场强与电磁兼容	——	近区电场测量仪检定规程	JJG 561
			微波辐射与泄漏测量仪检定规程	JJG 776
			电磁骚扰测量接收机校准规范	JJF 1144
			30MHz~1.0GHz吸收式功率钳校准规范	JJF 1155
			谐波和闪烁分析仪校准规范	JJF 1205
			静电放电模拟器校准规范	JJF 1397
			电快速瞬变脉冲群模拟器校准规范	JJF 1672
			电压暂降、短时中断和电压变化试验发生器校准规范	JJF 1673
			人工电源网络校准规范	JJF 1705
			工频磁场模拟器校准规范	JJF 1737
			浪涌（冲击）模拟器校准规范	JJF 1741
			射频电磁场暴露量比吸收率（SAR）测量仪校准规范	JJF 1843
			断续干扰分析仪校准规范	JJF 1845
			10kHz~100MHz电磁场探头校准规范	JJF 1884
			电场探头校准规范	JJF 1886
060900	天线	——	9kHz~30MHz鞭状天线校准规范	JJF 1706
			250MHz~110GHz口面天线增益校准规范（外推法）	JJF 1880
			（0.2~40）GHz电磁兼容喇叭天线校准规范	JJF 1893

无线电-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
060900	天线	——	30MHz~1GHz测量天线校准规范	JJF 1897
061000	脉冲参数	——	模拟示波器检定规程	JJG 262
			示波器校准仪检定规程	JJG 278
			脉冲电压表检定规程	JJG 361
			脉冲信号发生器检定规程	JJG 490
			1GHz取样示波器检定规程	JJG 491
			逻辑分析仪检定规程	JJG 957
			数据采集系统校准规范	JJF 1048
			数字存储示波器校准规范	JJF 1057
			示波器电压探头校准规范	JJF 1437
			波形记录仪校准规范	JJF 1876
061100	失真度	——	低失真信号发生器检定规程	JJG 599
			失真度仪校准器检定规程	JJG 802
			音频分析仪校准规范	JJF 1395
			失真度测量仪校准规范	JJF 1852
061200	调制度	——	调制度测量仪校准规范	JJF 1111
061300	视频参数	——	波形监视器校准规范	JJF 1898
			电视信号场强仪检定规程	JJG 1057
			电视视频信号发生器校准规范	JJF 1235
			矢量示波器校准规范	JJF 1387
			数字抖动仪校准规范	JJF 1454
			电视视频信号分析仪校准规范	JJF 1455
			抖晃仪校准规范	JJF 1683

无线电-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
061300	视频参数	——	高清视频信号发生器校准规范	JJF 1742
			数字电视测试信号发射机校准规范	JJF 1924
061400	信号发生器	——	电平振荡器检定规程	JJG 374
			低频信号发生器检定规程	JJG 602
			函数发生器检定规程	JJG 840
			任意波发生器校准规范	JJF 1152
			矢量信号发生器校准规范	JJF 1174
			多参数生理模拟仪校准规范	JJF 1470
			信号发生器校准规范	JJF 1931
061500	测量接收机与频谱分析仪	——	300MHz频率特性测试仪试行检定规程	JJG 359
			矢量信号分析仪校准规范	JJF 1128
			测量接收机校准规范	JJF 1173
			频谱分析仪校准规范	JJF 1396
			频率响应分析仪校准规范	JJF 1710
061600	通信测量仪器	——	高频标准零电平表检定规程	JJG 420
			射频通信测试仪校准规范	JJF 1065
			TDMA-GSM数字移动通信综合测试仪校准规范	JJF 1131
			CDMA数字移动通信综合测试仪校准规范	JJF 1177
			TD-SCDMA数字移动通信综合测试仪校准规范	JJF 1204
			SDH/PDH传输分析仪校准规范	JJF 1237
			宽带码分多址接入(WCDMA)数字移动通信综合测试仪校准规范	JJF 1276
			无线局域网测试仪校准规范	JJF 1277
			蓝牙测试仪校准规范	JJF 1278

无线电-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
061600	通信测量仪器	——	无线信道模拟器校准规范	JJF 1286
			无线路测仪校准规范	JJF 1394
			LTE 数字移动通信综合测试仪校准规范	JJF 1443
			无源互调测试仪校准规范	JJF 1463
			高速串行误码仪校准规范	JJF 1498
			基带衰落模拟器校准规范	JJF 1532
			数据网络性能测试仪校准规范	JJF 1534
			射频识别（RFID）测试仪校准规范	JJF 1602
			ZigBee综合测试仪校准规范	JJF 1679
			天馈线测试仪校准规范	JJF 1740
			选频电平表校准规范	JJF 1761
061700	晶体管与集成电路测量仪器	——	四探针电阻率测试仪检定规程	JJG 508
			通用数字集成电路测试系统检定规程	JJG 1015
			中小规模数字集成电路测试设备校准规范	JJF 1160
			集成电路高温动态老化系统校准规范	JJF 1179
			半导体管特性图示仪校准规范	JJF 1236
			集成电路静电放电敏感度测试设备校准规范	JJF 1238
			压电集成电路传感器（IEPE）放大器校准规范	JJF 1269
			硅单晶电阻率标准样片校准规范	JJF 1760
			半导体器件直流和低频参数测试设备校准规范	JJF 1895
			半导体管特性图示仪校准仪校准规范	JJF 1894
061800	心脑电医用检定仪	——	心、脑电图机检定仪检定规程	JJG 749
			心电监护仪检定仪检定规程	JJG 1016

无线电-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
061900	导航测量仪器	——	全球导航卫星系统（GNSS）接收机（时间测量型）校准规范	JJF 1403
			全球导航卫星系统（GNSS）信号模拟器校准规范	JJF 1471
			GNSS行驶记录仪校准规范	JJF 1921
			GNSS导航信号采集回放仪校准规范	JJF 1922
			导航型卫星接收机校准规范	JJF 1942
069000	其它	——		

时间频率-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
070101	时间	时间和时间间隔	指针式精密时钟校准规范	JJF 1901
			秒表检定规程	JJG 237
			时间间隔测量仪检定规程	JJG 238
			瞬时日差测量仪检定规程	JJG 488
			时间检定仪检定规程	JJG 601
			标准数字时钟检定规程	JJG 722
			时间间隔发生器校准规范	JJF 1902
			电子式时间继电器校准规范	JJF 1282
			剩余电流动作保护器动作特性检测仪 校准规范	JJF 1283
			滑行时间检测仪校准规范	JJF 1360
			时间继电器测试仪校准规范	JJF 1400
			X射线计时器校准规范	JJF 1430
			医用诊断X射线非介入曝光时间表校 准规范	JJF 1432
			电压失压计时器校准规范	JJF 1658
			时钟测试仪校准规范	JJF 1662
			时码发生器校准规范	JJF 1724
070102		计时间费器	单机型和集中管理分散计费型电话计 时计费器检定规程	JJG 107
			单机型和集中管理分散型电话计费器 检定仪检定规程	JJG 983
			电子停车计时收费表检定规程	JJG 1010
			IC卡节水计时间费器检定规程	JJG 1065
			停车场电子计时装置检定仪校准规范	JJF 1900
070201	频率	频率标准	电子测量仪器内石英晶体振荡器检定 规程	JJG 180
			石英晶体频率标准检定规程	JJG 181

时间频率-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
070201	频率	频率标准	合成信号发生器检定规程	JJG 502
			时间与频率标准远程校准规范	JJF 1206
			氢原子频率标准校准规范	JJF 1956
			铷原子频率标准校准规范	JJF 1957
			铯原子频率标准校准规范	JJF 1958
070202		频率计与校频仪器	通用计数器检定规程	JJG 349
			比相仪检定规程	JJG 433
			频标比对器检定规程	JJG 545
			频率表检定规程	JJG 603
			微波频率计数器检定规程	JJG 841
			振弦式频率读数仪校准规范	JJF 1401
			脉冲计数器校准规范	JJF 1686
			谐振式波长计校准规范	JJF 1703
070203		频率稳定度与相位噪声	相位噪声测量系统检定规程	JJG 721
			频率分配放大器校准规范	JJF 1677
			脉冲分配放大器校准规范	JJF 1725
			相位微跃器校准规范	JJF 1805
079000	其它	——		

电离辐射-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
080101	辐射剂量	辐射加工剂量	γ 射线水吸收剂量标准剂量计（辐射加工级）检定规程	JJG 735
			γ 射线辐射加工工作剂量计检定规程	JJG 775
			电子束辐射加工工作剂量计检定规程	JJG 851
080102		无损检测	X射线探伤机检定规程	JJG 40
			γ 射线探伤机检定规程	JJG 933
			γ 射线料位计检定规程	JJG 934
			γ 射线厚度计检定规程	JJG 935
			X射线安全检查仪校准规范	JJF 1275
			X射线工业实时成像系统校准规范	JJF 1596
080103		诊断剂量	医用诊断X射线辐射源检定规程	JJG 744
			医用诊断螺旋计算机断层摄影装置（CT）X射线辐射源检定规程	JJG 961
			放射治疗模拟定位X射线辐射源检定规程	JJG 1028
			X、 γ 射线骨密度仪检定规程	JJG 1050
			医用诊断数字减影血管造影（DSA）系统X射线辐射源检定规程	JJG 1067
			医用数字摄影（CR、DR）系统X射线辐射源检定规程	JJG 1078
	医用诊断全景牙科X射线辐射源检定规程		JJG 1101	
	医用乳腺X射线辐射源检定规程		JJG 1145	
	医用诊断螺旋计算机断层摄影装置（CT）放射治疗模拟定位X射线辐射		JJG 1179	
	医用X射线CT模体校准规范		JJF 1268	
	医用诊断X射线管电荷量（mAs）计校准规范		JJF 1459	
	医用诊断X射线非介入电流仪校准规范		JJF 1473	
	医用诊断X射线非介入式管电压表校准规范		JJF 1474	
剂量面积乘积仪校准规范	JJF 1479			

电离辐射-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
080103	辐射剂量	诊断剂量	诊断水平剂量计校准规范	JJF 1621
			实时焦点测量仪校准规范	JJF 1688
			医用CD/DR性能模体校准规范	JJF 1927
080104		辐射治疗	医用电子加速器辐射源检定规程	JJG 589
			医用 γ 射线后装近距离治疗辐射源检定规程	JJG 773
			治疗水平电离室剂量计检定规程	JJG 912
			头部立体定向放射外科 γ 辐射治疗源检定规程	JJG 1013
			医用 ^{60}Co 远距离治疗辐射源检定规程	JJG 1027
			60kV~300kV X射线治疗辐射源检定规程	JJG 1053
			体部立体定向放射外科 γ 辐射治疗源检定规程	JJG 1181
			放射治疗用电离室剂量计水吸收剂量校准规范	JJF 1743
			放射治疗用的二维剂量计校准规范	JJF 1745
			放射治疗射束质量检查仪校准规范	JJF 1928
080105	辐射防护	便携式X、 γ 辐射周围剂量当量（率）仪和监测仪检定规程	JJG 393	
		环境监测用X、 γ 辐射空气比释动能（吸收剂量）率仪检定规程	JJG 521	
		个人与环境监测用X、 γ 辐射热释光剂量测量系统检定规程	JJG 593	
		X、 γ 辐射个人剂量当量率报警仪检定规程	JJG 962	
		X、 γ 辐射个人剂量当量 H_{p} （10）监测仪检定规程	JJG 1009	
		固定式环境 γ 辐射空气比释动能（率）仪现场校准规范	JJF 1733	
080200	放射性活度	——	放射性活度计检定规程	JJG 377
			α 、 β 表面污染仪检定规程	JJG 478
			测氦仪检定规程	JJG 825
			低本底 α 、 β 测量仪检定规程	JJG 853

电离辐射-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
080200	放射性 活度	——	γ 放射免疫计数器检定规程	JJG 969
			流光正比计数器总 α 、总 β 测量仪检定规程	JJG 1100
			固定式 α 、 β 个人表面污染监测装置检定规程	JJG 1102
			通道式车辆放射性监测系统校准规范	JJF 1248
			放射性溶液校准规范	JJF 1249
			行人与行李放射性监测装置校准规范	JJF 1266
			液体闪烁计数器校准规范	JJF 1480
			放射性（比）活度快速检测仪校准规范	JJF 1582
			气载放射性碘监测仪校准规范	JJF 1598
			用于探测与识别放射性核素的手持式辐射监测仪校准规范	JJF 1687
			α 、 β 平面源校准规范	JJF 1702
			闪烁体探测器 γ 谱仪校准规范	JJF 1744
			锗 γ 射线谱仪校准规范	JJF 1850
			α 谱仪校准规范	JJF 1851
080300	中子	——	中子周围剂量当量（率）仪检定规程	JJG 852
089000	其它	——		

化学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
090101	光化学 分析	吸收光谱仪	紫外、可见、近红外分光光度计检定规程	JJG 178
			测汞仪检定规程	JJG 548
			原子吸收分光光度计检定规程	JJG 694
			傅立叶变换红外光谱仪校准规范	JJF 1319
090102		荧光光谱仪	荧光分光光度计检定规程	JJG 537
			测汞仪检定规程	JJG 548
			波长色散X射线荧光光谱仪检定规程	JJG 810
			原子荧光光度计检定规程	JJG 939
			X射线荧光光谱法黄金含量分析仪校准规范	JJF 1133
			液相色谱-原子荧光联用仪检定规程	JJG 1151
090103		发射光谱仪	火焰光度计检定规程	JJG 630
			发射光谱仪检定规程	JJG 768
			旋转圆盘电极发射光谱仪校准规范	JJF 1929
090104		物化光学仪	旋光仪及旋光糖量计检定规程	JJG 536
			手持糖量（含量）计及手持折射仪检定规程	JJG 820
			拉曼光谱仪校准规范	JJF 1544
	拉曼光谱仪校准装置校准规范		JJF 1818	
090105	X-射线分析仪	多晶X射线衍射仪检定规程	JJG 629	
		电子探针分析仪检定规程	JJG 901	
		扫描电子显微镜校准规范	JJF 1916	
090106		波谱	超导脉冲傅里叶变换核磁共振谱仪校准规范	JJF 1448
090201	水质测量	水中有机物测定仪	总有机碳分析仪检定规程	JJG 821
			水中油分浓度分析仪检定规程	JJG 950

化学-计量专业项目分类表

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	溶解氧测定仪检定规程	JJG 291
			氨氮自动监测仪检定规程	JJG 631
			硝酸盐氮自动监测仪检定规程	JJG 656
			生物化学需氧量（BOD ₅ ）测定仪检定规程	JJG 824
			浊度计检定规程	JJG 880
			化学需氧量（COD）测定仪检定规程	JJG 975
			化学需氧量（COD）在线自动监测仪检定规程	JJG 1012
			微量溶解氧测定仪检定规程	JJG 1060
			总磷总氮水质在线分析仪检定规程	JJG 1094
			硅酸根分析仪校准规范	JJF 1539
			重金属水质在线分析仪校准规范	JJF 1565
			磷酸根分析仪校准规范	JJF 1567
			分光光度法流动分析仪校准规范	JJF 1568
			余氯测定仪校准规范	JJF 1609
			水样检测用尿素检测仪校准规范	JJF 1822
			高锰酸盐指数在线自动监测仪校准规范	JJF 1875
090301	湿度和水分测量	湿度计	水质硬度计校准规范	JJF 1949
			机械式温湿度计检定规程	JJG 205
			精密露点仪检定规程	JJG 499
			电解法湿度仪检定规程	JJG 500
			二级标准分流式湿度发生器检定规程	JJG 826
			电动通风干湿表检定规程	JJG 993
			数字式温湿度计校准规范	JJF 1076

化学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
090301	湿度和水分测量	湿度计	阻容法露点湿度计校准规范	JJF 1272
090302		水分测定仪	烘干法水分测量仪检定规程	JJG 658
			电容法和电阻法谷物水分测定仪检定规程	JJG 891
			石油低含水率分析仪检定规程	JJG 899
			木材含水率测量仪检定规程	JJG 986
			卡尔·费休库仑法微量水分测定仪检定规程	JJG 1044
卡尔·费休容量法水分测定仪检定规程		JJG 1154		
090401	电化学分析	酸度、离子计	实验室pH（酸度）计检定规程	JJG 119
			血液气体酸碱分析仪检定规程	JJG 553
			实验室离子计检定规程	JJG 757
			自动电位滴定仪检定规程	JJG 814
			pH计检定仪检定规程	JJG 919
			在线pH计校准规范	JJF 1547
090402	电导率仪	电导率仪检定规程	JJG 376	
090403	极谱仪	示波极谱仪检定规程	JJG 748	
090404	电化学工作站	电化学工作站校准规范	JJF1910	
090501	尘埃与颗粒测量	粉尘烟尘测量仪	粉尘采样器检定规程	JJG 520
			烟尘采样器检定规程	JJG 680
			粉尘浓度测量仪检定规程	JJG 846
			总悬浮颗粒物采样器检定规程	JJG 943
			大气采样器检定规程	JJG 956
			气溶胶光度计校准规范	JJF 1800
090502	粒度测定仪	光透沉降粒度测定仪检定规程	JJG 902	

化学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
090502	尘埃与颗粒测量	粒度测定仪	液体颗粒计数器检定规程	JJG 1061
			动态光散射粒度分析仪检定规程	JJG 1104
			尘埃粒子计数器校准规范	JJF 1190
			激光粒度分析仪校准规范	JJF 1211
			微粒检测仪校准规范	JJF 1290
			凝结核粒子计数器校准规范	JJF 1562
			PM _{2.5} 质量浓度测量仪校准规范	JJF 1659
			气溶胶粒径谱仪校准规范	JJF 1864
090601	粘度测量	粘度计	标准毛细管黏度计检定规程	JJG 154
			工作毛细管粘度计检定规程	JJG 155
			滚动落球粘度计检定规程	JJG 214
			恩氏粘度计检定规程	JJG 742
			流出杯式粘度计检定规程	JJG 743
			旋转黏度计检定规程	JJG 1002
			运动黏度测定器校准规范	JJF 1274
			血液黏度计校准规范	JJF 1316
090602		熔体速率仪	熔体流动速率仪检定规程	JJG 878
090701	气体分析	氧分析仪	电化学氧测定仪检定规程	JJG 365
			氧化锆氧分析器检定规程	JJG 535
			顺磁式氧分析器检定规程	JJG 662
			微量氧分析仪检定规程	JJG 945
			矿用氧气检测报警器检定规程	JJG 1087
090702		气体成分分析仪	一氧化碳、二氧化碳红外气体分析器 检定规程	JJG 635

化学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
090702	气体分析	气体成分分析仪	呼出气体酒精含量检测仪检定规程	JJG 657
			热导式氢分析器检定规程	JJG 663
			光干涉式甲烷测定器检定规程	JJG 677
			化学发光法氮氧化物分析仪检定规程	JJG 801
			烟气分析仪检定规程	JJG 968
			甲醛气体检测仪检定规程	JJG 1022
			臭氧气体分析仪检定规程	JJG 1077
			烟气采样器检定规程	JJG 1169
			挥发性有机化合物光离子化检测仪校准规范	JJF 1172
			固定污染源烟气排放连续监测系统校准规范	JJF 1585
			六氟化硫分解物检测仪校准规范	JJF 1711
			环境空气在线监测气体分析仪校准规范	JJF 1907
090703	气体分析	气体测报器	二氧化硫气体检测仪检定规程	JJG 551
			催化燃烧式甲烷测定器检定规程	JJG 678
			可燃气体检测报警器检定规程	JJG 693
			硫化氢气体检测仪检定规程	JJG 695
			一氧化碳检测报警器检定规程	JJG 915
			矿用一氧化碳检测报警器检定规程	JJG 1093
			氨气检测仪检定规程	JJG 1105
			氯乙烯气体检测报警仪检定规程	JJG 1125
			煤矿用高低浓度甲烷传感器检定规程	JJG 1133
			煤矿用非色散红外甲烷传感器检定规程	JJG 1138
			矿用硫化氢气体检测仪检定规程	JJG 1161

化学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
090703	气体分析	气体测报器	六氟化硫检测报警仪校准规范	JJF 1263
			氯气检测报警仪校准规范	JJF 1433
			苯气体检测报警器校准规范	JJF 1674
			氯化氢气体检测报警器校准规范	JJF 1888
090801	色谱分析	液相色谱仪	凝胶色谱仪检定规程	JJG 342
			液相色谱仪检定规程	JJG 705
			离子色谱仪检定规程	JJG 823
			毛细管电泳仪检定规程	JJG 964
			氨基酸分析仪检定规程	JJG 1064
			遗传分析仪校准规范	JJF 1838
090802		气相色谱仪	气相色谱仪检定规程	JJG 700
			色谱检定仪检定规程	JJG 937
			在线气相色谱仪检定规程	JJG 1055
			硫化学发光检测器气相色谱仪校准规范	JJF 1953
090803		色谱工作站	色谱数据工作站校准规范	JJF 1563
090804		薄层色谱	薄层色谱扫描仪校准规范	JJF 1712
090901	生化分析	血细胞分析仪	血细胞计数板试行检定规程	JJG 552
			血细胞分析仪检定规程	JJG 714
090902		生化分析仪	半自动生化分析仪检定规程	JJG 464
			酶标分析仪检定规程	JJG 861
			电解质分析仪检定规程	JJG 1051
			渗透压摩尔浓度测定仪检定规程	JJG 1089
			尿液分析仪校准规范	JJF 1129

化学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
090902	生化分析	生化分析仪	便携式血糖分析仪校准规范	JJF 1383
			聚合酶链反应分析仪校准规范	JJF 1527
			细菌内毒素分析仪校准规范	JJF 1529
			凝胶成像系统校准规范	JJF 1530
			抗生素效价测定仪校准规范	JJF 1614
			平板电泳仪校准规范	JJF 1654
			流式细胞仪校准规范	JJF 1665
			全自动微生物定量分析仪校准规范	JJF 1666
			全自动生化分析仪校准规范	JJF 1720
			农药残留检测仪校准规范	JJF 1729
			菌落计数器校准规范	JJF 1751
			全自动封闭型发光免疫分析仪校准规范	JJF 1752
			生乳冰点仪校准规范	JJF 1816
			核酸分析仪校准规范	JJF 1817
			乳品成分分析仪校准规范	JJF 1820
			全自动尿沉渣分析仪校准规范	JJF 1823
			麦氏细菌浊度分析仪校准规范	JJF 1825
			空气微生物采样器校准规范	JJF 1826
			ATP荧光检测仪校准规范	JJF 1828
			微量分光光度计校准规范	JJF 1836
			糖化血红蛋白分析仪校准规范	JJF 1841
			微孔板化学发光分析仪校准规范	JJF 1849
			(自动) 核酸提取仪校准规范	JJF 1874

化学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
090902	生化分析	生化分析仪	全自动血液细菌培养分析仪校准规范	JJF 1937
			凝血分析仪校准规范	JJF 1945
091000	热化学分析	——	水流型气体热量计检定规程	JJG 412
			氧弹热量计检定规程	JJG 672
			熔点测定仪检定规程	JJG 701
			示差扫描热量计检定规程	JJG 936
			热重分析仪检定规程	JJG 1135
			开口/闭口闪点测定仪校准规范	JJF 1384
			石油产品倾点浊点测定仪校准规范	JJF 1869
091100	高分子材料、分子量测量	——	蒸气压渗透仪检定规程	JJG 877
091200	元素分析	——	定碳定硫分析仪检定规程	JJG 395
			煤中全硫测定仪检定规程	JJG 1006
			工业分析仪检定规程	JJG 1140
			元素分析仪校准规范	JJF 1321
			溴价、溴指数测定仪校准规范	JJF 1569
			紫外荧光测硫仪校准规范	JJF 1685
			X射线荧光测硫仪校准规范	JJF 1952
091300	质谱分析	——	热电离同位素质谱计校准规范	JJF 1120
			稳定同位素气体质谱仪校准规范	JJF 1158
			四极杆电感耦合等离子体质谱仪校准规范	JJF 1159
			气相色谱-质谱联用仪校准规范	JJF 1164
			液相色谱-质谱联用仪校准规范	JJF 1317

化学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
091300	质谱分析	——	飞行时间质谱仪校准规范	JJF 1528
091300	质谱分析	——	傅立叶变换质谱仪校准规范	JJF 1531
			有机高分辨扇形磁场质谱仪校准规范	JJF 1930
099000	其它	——		

光学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
100101	光度	发光强度	发光强度标准灯检定规程	JJG 246
100102		总光通量	总光通量标准白炽灯检定规程	JJG 247
			总光通量标准荧光灯检定规程	JJG 385
			总光通量标准荧光高压汞灯试行检定规程	JJG 386
			总光通量工作基准灯检定规程	JJG 733
100103		光照度 （含弱光）	光照度计检定规程	JJG 245
			微弱光照度计检定规程	JJG 511
			澄明度检测仪校准规范	JJF 1287
100104		光亮度	亮度计检定规程	JJG 211
			荧光亮度测定仪检定规程	JJG 941
100105		脉冲光参数	瞬态光谱仪校准规范	JJF 1329
			瞬态有效光强测定仪校准规范	JJF 1330
100106		LED	小功率LED单管校准规范	JJF 1501
100201	辐射度	积分辐射度	500K~1000K黑体辐射源检定规程	JJG 309
			-50~+90℃黑体辐射源校准规范	JJF 1080
			宽波段辐照计校准规范	JJF 1660
100202		分布（颜色）温度及光源颜色参数	色温表检定规程	JJG 212
			分布（颜色）温度标准灯检定规程	JJG 213
			阴极射线管彩色分析仪校准规范	JJF 1079
100203		光谱辐射度	光谱辐射亮度标准灯检定规程	JJG 383
			光谱辐射照度标准灯检定规程	JJG 384
			漫反射测量光谱仪校准规范	JJF 1601
			太阳模拟器校准规范	JJF 1615

光学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
100203	辐射度	光谱辐射度	氙灯光谱辐射亮度（250nm~400nm）校准规范	JJF 1754
			光谱总辐射通量灯校准规范	JJF 1807
100204		紫外辐射照度	紫外辐射照度工作基准装置检定规程	JJG 755
			紫外辐射照度计检定规程	JJG 879
			氙弧灯人工气候老化试验装置辐射照度参数校准规范	JJF 1525
			微弱紫外辐照计校准规范	JJF 1661
			紫外分析仪校准规范	JJF 1936
100301		光电积分法测色	标准色板检定规程	JJG 453
	白度计检定规程		JJG 512	
	测色色差计检定规程		JJG 595	
	反射率测定仪校准规范		JJF 1232	
	100302	光谱光度法测色	标准色板检定规程	JJG 453
			光谱测色仪检定规程	JJG 867
			铂-钴色度仪校准规范	JJF 1947
	100303	目视比较法测色	罗维朋比色计检定规程	JJG 758
			啤酒色度仪检定规程	JJG 923
			石油产品颜色分析仪及比色板校准规范	JJF 1526
水质色度仪校准规范			JJF 1689	
100401	材料光学	光谱光度与分光光度计	干涉滤光片检定规程	JJG 812
			光谱光度计标准滤光器检定规程	JJG 1034
			汽车用透光率计校准规范	JJF 1225
100402		光学密度及感光度	工作标准感光仪检定规程	JJG 299
			黑白密度片检定规程	JJG 452

光学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
100402	材料光学	光学密度及感光度	漫透射视觉密度计检定规程	JJG 920
			光谱分析用测微密度计检定规程	JJG 955
			反射式光密度计校准规范	JJF 1492
100403		镜向光泽度	镜向光泽度计和光泽度板检定规程	JJG 696
100404		烟度	滤纸式烟度计检定规程	JJG 847
			透射式烟度计检定规程	JJG 976
100405		红外光谱光度	色散型红外分光光度计检定规程	JJG 681
			红外标准滤光器校准规范	JJF 1750
100406		雾度	雾度计校准规范	JJF 1303
			雾度片校准规范	JJF 1814
100407		逆反射	逆反射标准板校准规范	JJF 1546
			车身反光标识用逆反射系数测量仪校准规范	JJF 1747
			逆反射标准器校准规范	JJF 1796
			逆反射测量仪校准规范	JJF 1809
100408		光学双折射	偏光仪校准规范	JJF 1497
100409		光学薄膜参数	椭偏仪校准规范	JJF 1932
100500	激光参数	——	工作标准激光小功率计试行检定规程	JJG 248
			0.1mW~200W激光功率计检定规程	JJG 249
			激光能量计检定规程	JJG 312
			医用激光源检定规程	JJG 581
			激光标准衰减器检定规程	JJG 903
			超短光脉冲自相关仪校准规范	JJF 1493
			辐射热计校准规范	JJF 1572

光学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
100600	光辐射探测器	——	光电探测器相对光谱响应度校准规范	JJF 1150
			光电探测器带宽测试仪校准规范	JJF 1549
			太阳能电池校准规范：光电性能	JJF 1622
			太阳能电池校准规范：光谱响应度	JJF 1655
100701	光纤光学	光纤功率	光纤光功率计检定规程	JJG 813
			光传输用稳定光源检定规程	JJG 958
			通信用光功率计检定规程	JJG 965
			无源光网络（PON）功率计校准规范	JJF 1755
100702		光纤参数	光纤折射率分布和几何参数测量仪（折射近场法）检定规程	JJG 895
			光纤损耗和模场直径测量仪检定规程	JJG 896
			光时域反射计检定规程	JJG 959
			光纤色散测试仪校准规范	JJF 1197
			光纤偏振模色散测试仪校准规范	JJF 1428
100703		光纤衰减与损耗	通信用光衰减器校准规范	JJF 1199
			通信用光回波损耗仪校准规范	JJF 1325
			通信用光偏振度测试仪校准规范	JJF 1456
			偏振依赖损耗测试仪校准规范	JJF 1690
100704		通信用光谱分析仪 器	通信用光波长计检定规程	JJG 963
			通信用光谱分析仪检定规程	JJG 1035
			通信用可调谐激光源校准规范	JJF 1198
100705		光纤传感	布拉格光纤光栅传感网络分析仪校准规范	JJF 1804
100801	眼科光学	顶焦度	验光镜片箱检定规程	JJG 579
			焦度计检定规程	JJG 580

光学-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
100801	眼科光学	顶焦度	顶焦度标准镜片检定规程	JJG 866
			太阳镜焦度检测装置校准规范	JJF 1912
验光参量		验光仪检定规程	JJG 892	
		验光仪顶焦度标准器检定规程	JJG 922	
		瞳距仪检定规程	JJG 952	
		角膜曲率计检定规程	JJG 1011	
		角膜曲率计用计量标准器检定规程	JJG 1088	
		综合验光仪（含视力表）检定规程	JJG 1097	
		角膜接触镜检测仪校准规范	JJF 1148	
		角膜地形图仪校准规范	JJF 1865	
100803		镜片透射比	眼镜产品透射比测量装置校准规范	JJF 1106
100901	成像光学	光学传递函数	光学传递函数测量装置检定规程	JJG 754
100902		光学透镜参数	焦距仪检定规程	JJG 311
			分辨力板检定规程	JJG 827
100903		折射仪	阿贝折射仪检定规程	JJG 625
			V棱镜折射仪检定规程	JJG 863
			阿贝折射仪标准块检定规程	JJG 981
101000	太赫兹辐射度	——	辐射型太赫兹功率计校准规范	JJF 1600
			（0.1~2.5）THz太赫兹光谱仪校准规范	JJF 1603
109000	其它	——		

专用类-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
110101	海洋测量仪器	温度深度测量仪器	海洋电测温度计检定规程	JJG 223
			颠倒温度表检定规程	JJG 288
			表层水温表检定规程	JJG 289
			温盐深测量仪检定规程	JJG 763
110102		海水水质测量仪器	感应式盐度计检定规程	JJG 392
			电极式盐度计检定规程	JJG 761
			海洋倾度记录仪检定规程	JJG 1131
			海水浊度测量仪校准规范	JJF 1571
			海水pH测量仪校准规范	JJF 1792
			海水营养盐测量仪校准规范	JJF 1793
			岸基海洋环境自动观测系统传感器校准规范	JJF 1794
110103		波浪潮汐测量仪器	浮子式验潮仪检定规程	JJG 587
			压力验潮仪检定规程	JJG 946
			声学验潮仪检定规程	JJG 947
			重力加速度式波浪浮标检定规程	JJG 1144
110104		海流、气象测量仪器	SLC9型直读式海流计检定规程	JJG 628
			船舶气象仪检定规程	JJG 876
			海洋测风仪器检定规程	JJG 1167
110201	气象测量仪器	气象温度测量仪器	气象用玻璃液体温度表检定规程	JJG 207
			气象用双金属温度计检定规程	JJG 287
110202		气象湿度测量仪器	气象用通风干湿表检定规程	JJG 204
110203		气象降水测量仪器	雨量器和雨量量筒检定规程	JJG 524
110204		大气压力测量仪器	空盒气压表和空盒气压计检定规程	JJG 272

专用类-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
110204	气象测量仪器	大气压力测量仪器	气压高度表检定规程	JJG 683
			数字式气压计检定规程	JJG1084
			数字式气压高度表校准规范	JJF 1938
110205		大气综合测量仪器	气象仪器用机械自记钟检定规程	JJG 208
110206		空气流速测量仪器	轻便三杯风向风速表检定规程	JJG 431
			轻便磁感风向风速表试行检定规程	JJG 515
			皮托管检定规程	JJG 518
			电接风向风速仪检定规程	JJG 613
			风量标准装置检定规程	JJG 794
			风电场用磁电式风速传感器校准规范	JJF 1431
			超声波风向风速测量仪器校准规范	JJF 1934
			自动气象站杯式风速传感器校准规范	JJF 1935
			热式风速仪校准规范	JJF 1939
110207		太阳和地球辐射测量仪器	直接辐射表检定规程	JJG 456
			总辐射表检定规程	JJG 458
	净全辐射表检定规程		JJG 925	
110301	机动车检测仪器	机动车整车安全检测仪器	机动车前照灯检测仪检定规程	JJG 745
			滚筒反力式制动检验台检定规程	JJG 906
			汽车侧滑检验台检定规程	JJG 908
			滚筒式车速表检验台检定规程	JJG 909
			摩托车轮偏检测仪检定规程	JJG 910
			机动车前照灯检测仪校准器检定规程	JJG 967
			机动车检测专用轴（轮）重仪检定规程	JJG 1014

专用类-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
110301	机 动 车 检 测 仪 器	机动车整车安全检测仪器	平板式制动检验台检定规程	JJG 1020
			汽车加载制动检验台检定规程	JJG 1160
			汽车外廓尺寸检测仪校准规范	JJF 1749
110302		机动车能耗及排放检测仪器	汽车排放气体测试仪检定规程	JJG 688
			汽车排气污染物检测用底盘测功机校准规范	JJF 1221
			汽油车简易瞬态工况法用流量分析仪校准规范	JJF 1385
			质量法油耗仪校准规范	JJF 1670
			机动车尾气遥感检测系统校准规范	JJF 1835
			柴油车氮氧化物（NOx）检测仪校准规范	JJF 1873
110303		机动车整车综合检测仪器	汽车转向角检验台校准规范	JJF 1141
			车轮动平衡机校准规范	JJF 1151
			四轮定位仪校准规范	JJF 1154
			便携式制动性能测试仪校准规范	JJF 1168
			汽车制动操纵力计校准规范	JJF 1169
			汽车悬架装置检测台校准规范	JJF 1192
			非接触式汽车速度计校准规范	JJF 1193
			机动车方向盘转向力-转向角检测仪校准规范	JJF 1196
			机动车发动机转速测量仪校准规范	JJF 1375
			水准式车轮定位测量仪校准规范	JJF 1377
			轮胎花纹深度尺校准规范	JJF 1477
			机动车驻车制动性能测试装置校准规范	JJF 1671
110304		机动车零部件专用检测仪器	轮胎强度及脱圈试验机校准规范	JJF 1194
			轮胎耐久性及轮胎高速性能转鼓试验机校准规范	JJF 1195

专用类-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
110304	机 动 车 检 测 仪 器	机动车零部件专用 检测仪器	轮胎均匀性试验机校准规范	JJF 1839
			轮胎动平衡试验机校准规范	JJF 1840
机动车被动安全检 测仪器		汽车加载制动检验台检定规程	JJG 1160	
		汽车正面碰撞试验用人形试验装置校 准规范	JJF 1230	
		汽车侧面碰撞试验用人形试验装置校 准规范	JJF 1231	
		汽车碰撞试验用儿童人形试验装置（P 系列）校准规范	JJF 1802	
		汽车正面碰撞试验用人形试验装置 （H-III女性）校准规范	JJF 1803	
110401		标准轨道衡及轨道 衡检衡车	标准轨道衡检定规程	JJG 444
	轨道衡检衡车检定规程		JJG 567	
	度盘轨道衡试行检定规程		JJG 708	
	110402	自动轨道衡	自动轨道衡检定规程	JJG 234
	110403	静态称量轨道衡	数字指示轨道衡检定规程	JJG 781
			非自行指示轨道衡检定规程	JJG 142
	110404	铁路罐车容积	铁路罐车容积检定规程	JJG 140
	110405	液化气体铁路罐车 容积	液化气体铁路罐车容积检定规程	JJG 184
	110406	容积三维激光扫描 仪	铁路罐车和罐式集装箱容积三维激光 扫描仪校准规范	JJF 1719
	110407	铁路机车车辆几何 参数测量仪器	铁路机车车辆车轮检查器检定规程	JJG 1080
			铁路机车车辆轮径量具检定规程 第1 部分：轮径尺	JJG 1081.1
			铁路机车车辆轮径量具检定规程 第2 部分：轮径测量器	JJG 1081.2
			铁路机车车辆轮径量具检具检定规程 第1部分：轮径尺检具	JJG 1082.1
			铁路机车车辆轮径量具检具检定规程 第2部分：轮径测量器检具	JJG 1082.2
			铁路车辆轮对轮位差、盘位差测量器 检定规程	JJG 1110
			铁路机车车辆制动软管连接器量具检 定规程	JJG 1128

专用类-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
110407	铁路测量仪器	铁路机车车辆几何参数测量仪器	铁路机车车辆车钩中心高度测量尺检定规程	JJG 1150
			铁路机车车辆轮对内距尺检定规程	JJG 1153
			铁路机车车辆车轮检查器检具检定规程	JJG 1155
			铁路机车车辆轮对内距尺检具检定规程	JJG 1159
110408		铁路机车车辆电学测量仪器	铁路轮对接触电阻检测仪检定规程	JJG 1129
110409		铁路机车车辆速度测量仪器	机车速度表检定规程	JJG 1092
110410		铁路工务工程几何参数测量仪器	标准轨距铁路轨距尺检定规程	JJG 219
			铁路轨距尺检定器检定规程	JJG 404
			铁路轨道检查仪检定规程	JJG 1090
			铁路轨道检查仪检定台检定规程	JJG 1091
			铁路支距尺检定规程	JJG 1108
			铁路支距尺检定器检定规程	JJG 1109
			钢轨磨耗测量器检定规程	JJG 1127
			铁路辙叉结构高度测量器检定规程	JJG 1183
110411		钢轨测温仪器	钢轨测温计检定规程第一部分：双金属式钢轨测温计	JJG 1158.1
			钢轨测温计检定规程第二部分：数字式钢轨测温计	JJG 1158.2
110412		铁路通信信号测量仪器	铁路轨道信号测试设备综合校验装置检定规程	JJG 1079
110413		铁路列车运输安全测量仪器	铁道车辆轮重测定仪检定规程	JJG 1111
110500	纺织、纤维检测仪器	——	回潮率测定仪检定规程	JJG 844
			原棉水分测定仪检定规程	JJG 845
			远红外生丝水分检测机检定规程	JJG 871
			电容式条干均匀度仪检定规程	JJG 890
			棉花测色仪检定规程	JJG 917

专用类-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
110500	纺织、纤维检测仪器	——	纸张（板）耐破度仪校准规范	JJF 1811
			摆锤式撕裂度仪校准规范	JJF 1553
110600	能效标识检测	——	标准房间空调器制冷量校准规范	JJF 1599
			空调器平衡环境型房间量热计法能效测量装置校准规范	JJF 1857
			空调器空气焓值法能效测量装置校准规范	JJF 1858
110701	医学测量仪器	医用标准器	医用注射泵和输液泵检测仪检定规程	JJG 1098
			针管刚性测量仪校准规范	JJF 1466
			血液透析装置检测仪校准规范	JJF 1541
			血氧饱和度模拟仪校准规范	JJF 1542
			除颤器分析仪校准规范	JJF 1860
110702		医学诊断与监护	心电图机检定规程	JJG 543
			心电监护仪检定规程	JJG 760
			数字脑电图仪检定规程	JJG 954
			数字心电图机检定规程	JJG 1041
			动态（可移动）心电图机检定规程	JJG 1042
			脑电图机检定规程	JJG 1043
			多参数监护仪检定规程	JJG 1163
			肺功能仪校准规范	JJF 1213
			红外乳腺检查仪校准规范	JJF 1429
			彩色多普勒超声诊断仪（血流测量部分）校准规范	JJF 1438
			视觉电生理仪校准规范	JJF 1543
			颅内压监护仪校准规范	JJF 1693
			运动平板仪校准规范	JJF 1722

专用类-计量专业项目分类表

编号	项目	子项目	规程/规范名称	规程/规范号
110702	医学测量仪器	医学诊断与监护	医学影像诊断显示系统校准规范	JJF 1746
			医用显微图像测量分析仪校准规范	JJF 1819
			眼科A型超声测量仪校准规范	JJF 1837
			医用硬拷贝照相机校准规范	JJF 1889
			肌电及诱发反应设备校准规范	JJF 1896
110703		医学治疗与康复	心脏除颤器校准规范	JJF 1149
			高频电刀校准规范	JJF 1217
			呼吸机校准规范	JJF 1234
			医用注射泵和输液泵校准规范	JJF 1259
			婴儿培养箱校准规范	JJF 1260
			血液透析装置校准规范	JJF 1353
			血液灌流装置校准规范	JJF 1633
			心肺复苏机校准规范	JJF 1748
			Ⅱ级生物安全柜校准规范	JJF 1815
			连续性血液净化装置校准规范	JJF 1844
			医用分子筛制氧机校准规范	JJF 1891
			气腹机校准规范	JJF 1892
110800	制药仪器	——	崩解时限测试仪校准规范	JJF 1449
			全自动灯检机校准规范	JJF 1824
119000	其它	——		