

[规程发布] 国防军工计量技术规范目录 2021 版

编号	名称	被代替
JJG(军工) 1-2011	固体推进剂靶线法燃速仪 检定规程	
JJG(军工) 2-2011	固体火炸药介电常数测试仪检定规程	
JJG(军工) 3-2011	发射药恒压燃速仪检定规程	
JJG(军工) 4-2011	标准球、标准半球检定规程	
JJG(军工) 5-2011	标准太阳电池检定规程	
JJG(军工) 6-2011	交流标准功率源检定规程	
JJG(军工) 7-2011	交变磁场线圈检定规程	
JJG(军工) 8-2011	交变磁感应强度测量线圈检定规程	
JJG(军工) 9-2011	功率指示器量程校准器检定规程	
JJG(军工) 10-2011	数字通信信号抖动测试仪检定规程	
JJG(军工) 11-2011	数字通信信号漂移分析仪检定规程	
JJG(军工) 12-2011	0.01Hz~1Hz 标准水听器检定规程	
JJG(军工) 13-2011	红外光学传递函数测量装置检定规程	
JJG(军工) 14-2011	光学薄膜折射率和厚度测试仪检定规程	
JJG(军工) 15-2011	烟密度测试仪检定规程	
JJG(军工) 16-2011	氧指数仪检定规程	
JJG(军工) 17-2011	油基液体颗粒计数器检定规程	
JJG(军工) 18-2012	高电压耐电压测试仪检定规程	
JJG(军工) 19-2012	直流小电流标准源检定规程	
JJG(军工) 20-2012	磁场线圈检定规程	
JJG(军工) 21-2012	磁矩线圈检定规程	
JJG(军工) 22-2012	质子磁强计检定规程	
JJG(军工) 23-2019	10Hz~170GHz 衰减器检定规程	JJG(军工) 23-2012
JJG(军工) 24-2018	电磁场传感器和探头检定规程	JJG(军工) 24-2012
JJG(军工) 25-2012	直读式中子个人剂量当量计和监测仪检定规程	
JJG(军工) 26-2012	航空 γ 能谱仪检定规程	
JJG(军工) 27-2012	γ 测井仪检定规程	
JJG(军工) 28-2012	固体镭源检定规程	
JJG(军工) 29-2012	轻便 γ 总量闪烁辐射仪检定规程	
JJG(军工) 30-2012	高静水压下(3.15~200) kHz 标准水听器检定规程	
JJG(军工) 31-2012	恒温式炸药爆热热量计检定规程	

JJG(军工) 32-2014	模拟集成电路测试系统检定规程	
JJG(军工) 33-2014	充电平板检测仪检定规程	
JJG(军工) 34-2014	SOC 集成电路测试系统检定规程	
JJG(军工) 35-2014	个人监测用热释光反照率中子剂量测量系统检定规程	
JJG(军工) 36-2014	15keV~7MeV 直读式 X、 γ 辐射个人剂量计检定规程	
JJG(军工) 37-2014	肢端热释光个人剂量测量(装置)系统检定规程	
JJG(军工) 38-2014	个人监测用 X、 γ 辐射光释光剂量测量(装置)系统检定规程	
JJG(军工) 39-2014	液体闪烁计数器检定规程	
JJG(军工) 40-2014	轻便窗式 γ 能谱仪检定规程	
JJG(军工) 41-2014	辐射编录仪检定规程	
JJG(军工) 42-2014	密度测井仪检定规程	
JJG(军工) 43-2014	环境监测用 X、 γ 辐射仪(饱和模型体源法)检定规程	
JJG(军工) 44-2014	水红外分析仪检定规程	
JJG(军工) 45-2014	火药爆热测量仪检定规程	
JJG(军工) 46-2014	主动式活塞体积管液体流量标准装置检定规程	
JJG(军工) 47-2014	视频引伸计系统检定规程	
JJG(军工) 48-2014	小功率座检定规程	
JJG(军工) 49-2019	固态噪声源检定规程	JJG(军工) 49-2014
JJG(军工) 50-2014	低噪声频率源检定规程	
JJG(军工) 51-2014	活性炭、浸渍炭试验用测定管检定规程	
JJG(军工) 52-2015	蜗轮蜗杆式三轴转台检定规程	JJG(航天) 55-1989
JJG(军工) 53-2015	棱镜测角仪检定规程	QJ 2970-1997
JJG(军工) 54-2015	光学瞄准仪检定规程	QJ 3003-1998
JJG(军工) 55-2015	英制千分表检定规程	JJG(航空) 060-1992
JJG(军工) 56-2015	测槽千分尺检定规程	JJG(航天) 12-1985
JJG(军工) 57-2015	孔槽比较规检定规程	JJG(航天) 21-1985
JJG(军工) 58-2015	丝锥中径比较表检定规程	JJG(航天) 32-1987
JJG(军工) 59-2015	测内槽百分表检定规程	JJG(航天) 70-1992
JJG(军工) 60-2015	航空发动机用滑油温度表校验器检定规程	JJG(航空) 086-1998
JJG(军工) 61-2016	电液伺服阀静态测试仪检定规程	JJG(军工) 61-2015
JJG(军工) 62-2015	环境控制系统试验台测量设备检定规程	JJG(航空) 079-1998
JJG(军工) 63-2015	比对法校准真空计检定规程	JJG(航天) 45-1999
JJG(军工) 64-2015	DWT-500KG 可控间隙活塞式超高压标准器检定规程	WJ 2289-1995
JJG(军工) 65-2019	超高压压力传感器(静态)检定规程	JJG(军工) 65-2015

JJG(军工) 66-2015	航空发动机试车台用转速表校验台检定规程	JJG(航空) 080-1998
JJG(军工) 67-2015	分流器检定规程	JJG(航空) 046-1989
JJG(军工) 68-2019	交流数字电流表检定规程	JJG(军工) 68-2015
JJG(军工) 69-2017	直流标准电流源检定规程	JJG(军工) 69-2015
JJG(军工) 70-2020	交流标准电流源检定规程	JJG(军工) 70-2015
JJG(军工) 71-2017	交流标准电压源检定规程	JJG(军工) 71-2015
JJG(军工) 72-2020	交流数字电压表检定规程	JJG(军工) 72-2015
JJG(军工) 73-2015	交直流电流转换仪检定规程	JJG(航天) 60-1999
JJG(军工) 74-2015	CDB-2 型大电容标准检定规程	JJG(航天) 48-1987
JJG(军工) 75-2015	三用表校验仪检定规程	JJG(航空) 048-1989
JJG(军工) 76-2015	数字式高绝缘电阻测试仪检定规程	JJG(航天) 42-1999
JJG(军工) 77-2015	直流稳压电源检定规程	JJG(航天) 6-1999
JJG(军工) 78-2015	太阳电池标定方法	QJ 1017A-2004
JJG(军工) 79-2016	功率指示器检定规程	JJG(军工)79-2015 JJG(军工)80-2015
JJG(军工) 81-2015	ME642A 电平和衰减校准装置检定规程	JJG(航天) 23-1987
JJG(军工) 82-2015	调制度测量仪检定规程	JJG(航天) 27-1999
JJG(军工) 83-2015	789 型超低频精密移相器检定规程	JJG(航天) 47-1987
JJG(军工) 84-2015	频率响应分析仪检定规程	JJG(航天) 62-1991
JJG(军工) 85-2015	光线示波器检定规程	JJG(航天) 64-1999
JJG(军工) 86-2015	磁带数据记录器检定规程	JJG(航天) 65-1992
JJG(军工) 87-2015	笔式记录器检定规程	JJG(航天) 66-1999
JJG(军工) 88-2015	YC-265 型雷达高度表测试仪检定规程	JJG(航空) 077-1998
JJG(军工) 89-2015	JJM-2 型塔康模拟器检定规程	JJG(航空) 078-1998
JJG(军工) 90-2015	ITS9000 系列超大规模集成电路测试系统检定规程	JJG(船舶) 23-1998
JJG(军工) 91-2019	集成电路高温老炼系统检定规程	JJG(军工) 91-2015
JJG(军工) 92-2015	XD-40 型电秒表校验仪检定规程	JJG(航天) 25-1987
JJG(军工) 93-2015	用 $4n\beta$ - γ 符合标准装置测定放射性溶液的比活度	JJG(核工) 007-1991
JJG(军工) 94-2015	用 $4n\beta$ (PPC)- γ 符合标准装置测定电子俘获核素放射性溶液的比活度	JJG(核工) 008-1991
JJG(军工) 95-2015	用标准锆 γ 谱仪测定点状 γ 射线源检定规程	JJG(核工) 010-1991
JJG(军工) 96-2017	α 、 β 平面源检定规程	JJG(军工) 96-2015
JJG(军工) 97-2015	用栅网电离室标准装置测定 α 平面源的表面发射率	JJG(核工) 016-1991
JJG(军工) 98-2015	用内充气正比计数标准装置测定放射性气体活度	JJG(核工) 017-1991
JJG(军工) 99-2015	氦子体浓度测量仪检定规程	JJG(核工) 025-1998

JJG(军工) 100-2015	137Cs 和 60Co γ 标准照射量(率)计(防护水平)检定规程	JJG(核工) 009-1991
JJG(军工) 101-2015	防护水平 X、 γ 剂量仪检定规程	JJG(核工) 014-1991
JJG(军工) 102-2015	防护水平 β 剂量仪检定规程	JJG(核工) 015-1991
JJG(军工) 103-2015	热电质谱计检定规程	JJG(核工) 026-1998
JJG(军工) 104-2015	含氢正比计数器(工作级)检定规程	JJG(核工) 001-1991
JJG(军工) 105-2015	放射性核素中子源强度检定规程	JJG(核工) 002-1991
JJG(军工) 106-2015	闪烁望远镜(工作级)检定规程	JJG(核工) 003-1991
JJG(军工) 107-2015	半导体望远镜(工作级)检定规程	JJG(核工) 004-1991
JJG(军工) 108-2017	长计数器检定规程	JJG(军工) 108-2015
JJG(军工) 109-2015	快中子剂量计(工作级)检定规程	JJG(核工) 006-1991
JJG(军工) 110-2015	检定视场仪用标准望远镜检定规程	WJ 2499-1998
JJG(军工) 111-2015	分光光度计波长检定用干涉滤光片检定规程	WJ 2278-1995
JJG(军工) 112-2015	低压石英汞灯波长标准器检定规程	WJ 2279-1995
JJG(军工) 113-2015	酸度标准装置检定规程	WJ 2295-1995
JJG(军工) 114-2015	电子探针检定规程	WJ 2297-1995
JJG(军工) 115-2015	阿贝尔安定性试验装置检定规程	WJ 2159-1993
JJG(军工) 116-2015	甲基紫安定性试验装置检定规程	WJ 2160-1993
JJG(军工) 117-2015	维也里安定性试验装置检定规程	WJ 2161-1993
JJG(军工) 118-2015	热导式微量热量计检定规程	WJ 2277-1995
JJG(军工) 119-2019	绝热式炸药爆热热量计检定规程	JJG(军工) 119-2015
JJG(军工) 120-2015	弹道臼炮检定规程	WJ 2288-1995
JJG(军工) 121-2015	热机械分析仪检定规程	WJ 2291-1995
JJG(军工) 122-2015	热重分析仪检定规程	WJ 2292-1995
JJG(军工) 123-2015	显微镜温台熔点测定仪检定规程	WJ 2293-1995
JJG(军工) 124-2015	火药和炸药爆发点测试装置检定规程	WJ 2294-1995
JJG(军工) 125-2015	活性炭比表面积测定仪检定规程	WJ 2250-1994
JJG(军工) 126-2015	活性炭、浸渍炭防护性能试验装置检定规程	WJ 2252-1994
JJG(军工) 127-2015	活性炭、浸渍炭粒度测定仪检定规程	WJ 2276-1995
JJG(军工) 128-2015	防护过滤器材油雾透过率测定用浊度计检定规程	WJ 2280-1995
JJG(军工) 129-2015	防护器材测试用流量计检定规程	WJ 2281-1995
JJG(军工) 130-2015	防护器材通气阻力测定仪检定规程	WJ 2282-1995
JJG(军工) 131-2015	活性炭、浸渍炭强度测定仪检定规程	WJ 2283-1995
JJG(军工) 132-2015	活性炭、浸渍炭测试用试验筛检定规程	WJ 2284-1995
JJG(军工) 133-2015	颗粒度测量仪器检定规程	JJG(航空) 066-1995

JJG(军工) 134-2015	50MHz~40GHz 脉冲功率计检定规程	
JJG(军工) 135-2015	触点抖动故障检测仪检定规程	
JJG(军工) 136-2015	授时仪检定规程	
JJG(军工) 137-2015	放射性气体监测仪检定规程	
JJG(军工) 138-2015	夏比标准冲击试样检定规程	
JJG(军工) 139-2016	-100℃~-70℃低露点精密露点仪检定规程	
JJG(军工) 140-2016	数字压力指示仪检定规程	
JJG(军工) 141-2017	16N 监测仪检定规程	JJF(军工)87-2015
JJG(军工) 142-2017	核反应回路水放射性监测仪检定规程	
JJG(军工) 143-2017	放射性气溶胶监测仪检定规程	
JJG(军工) 144-2017	γ、中子混合场组织吸收剂量测量仪检定规程	
JJG(军工) 145-2017	贫氧推进剂用量热检定规程	
JJG(军工) 146-2017	硝化棉氮含量自动分析仪检定规程	
JJG(军工) 147-2017	50℃~400℃面源黑体检定规程	
JJG(军工) 148-2017	(5x10 ⁻⁵ ~10) Pa.m ³ /s 气体流量计检定规程	
JJG(军工) 149-2017	磁钜磁铁检定规程	
JJG(军工) 150-2017	车载γ能谱仪检定规程	
JJG(军工) 151-2017	裂变中子测井仪检定规程	
JJG(军工) 152-2018	压电式压力传感器检定规程	
JJG(军工) 153-2018	宽频带频谱分析仪检定规程	
JJG(军工) 156-2018	倾点测定仪检定规程	
JJG(军工) 157-2018	磷酸酯液压油颗粒计数器检定规程	
JJG(军工) 158-2018	氢氰酸报警器检定规程	
JJG(军工) 159-2018	铀矿勘察用岩心编录仪检定规程	
JJG(军工) 160-2019	纳米级表面形貌样板检定规程	JJF(军工)103-2015
JJG(军工) 161-2019	800℃~3000℃辐射测温用参考黑体辐射源检定规程	JJF(军工)16-2012
JJG(军工) 162-2019	-50℃~1000℃辐射测温用参考黑体辐射源检定规程	JJF(军工)37-2014
JJG(军工) 163-2019	辐射热流传感器检定规程	JJF(军工)39-2018
JJG(军工) 164-2019	电离真空计检定规程	JJF(军工)47-2014
JJG(军工) 165-2019	真空标准漏孔检定规程	JJF(军工)23-2015
JJG(军工) 166-2019	正压标准漏孔检定规程	JJF(军工)46-2014
JJG(军工) 167-2019	真空分压力质谱计检定规程	JJF(军工)152-2017
JJG(军工) 168-2019	磁悬浮转子真空计检定规程	JJF(军工)153-2017
JJG(军工) 169-2019	潜艇液舱容量检定规程	JJF(军工)25-2012

JJG(军工) 170-2019	梯度磁场线圈检定规程	JJF(军工)120-2016
JJG(军工) 171-2019	梯度磁强计检定规程	JJF(军工)121-2016
JJG(军工) 172-2019	取样示波器检定规程	JJF(军工)28-2012
JJG(军工) 173-2019	115nm~200nm 标准探测器检定规程	JJF(军工)126-2016
JJG(军工) 174-2019	115nm~200nm 光谱辐射亮度标准灯检定规程	JJF(军工)125-2016
JJG(军工) 175-2019	单刻线与台阶样板检定规程	
JJG(军工) 176-2019	精密型坐标测量机检定规程	
JJG(军工) 177-2019	标准球杆检定规程	
JJG(军工) 178-2019	大尺寸平面平晶检定规程	
JJG(军工) 179-2019	40°C~90°C精密漏点仪检定规程	
JJG(军工) 180-2019	-50°C~300°C辐射测温用浴式参考黑体辐射源检定规程	
JJG(军工) 181-2019	气流温度传感器（动态）检定规程	
JJG(军工) 182-2019	电容薄膜真空计检定规程	
JJG(军工) 183-2019	标准超显微硬度块检定规程	
JJG(军工) 184-2019	标准角振动传感器检定规程	
JJG(军工) 185-2019	0.1MHz~5MHz 标准水听器(激光干涉法)检定规程	
JJG(军工) 186-2019	1kHz~200kHz 水声换能器电声参数校准装置检定规程	
JJG(军工) 187-2019	水声材料声学性能参数（脉冲管法）测量系统检定规程	
JJG(军工) 188-2019	水声材料声学性能参数（压力罐近场法）测量系统检定规程	
JJG(军工) 189-2019	瞬态记录仪器检定规程	
JJG(军工) 190-2019	多功能半导体器件直流和低频参数测试仪检定规程	
JJG(军工) 191-2019	直流电量变送器检定规程	
JJG(军工) 192-2019	非接触式静电电压表检定规程	
JJG(军工) 193-2019	直流标准电压源检定规程	
JJG(军工) 194-2019	直流标准电阻源检定规程	
JJG(军工) 195-2019	直流大电流表检定规程	
JJG(军工) 196-2019	直流大电流源检定规程	
JJG(军工) 197-2019	直流数字电流表检定规程	
JJG(军工) 198-2019	直流数字电压表检定规程	
JJG(军工) 199-2019	直流数字电阻表检定规程	
JJG(军工) 200-2019	直流小电流数字表检定规程	
JJG(军工) 201-2019	1MHz~3GHz 阻抗分析仪检定规程	
JJG(军工) 202-2019	半导体霍尔系数测试系统检定规程	
JJG(军工) 203-2019	大功率图示仪检定规程	

JJG(军工) 204-2019	基于串联谐振法的高频 Q 值标准线圈检定规程	
JJG(军工) 205-2019	射频表面贴装元件传递标准件检定规程	
JJG(军工) 206-2019	数字式图示位校准仪检定规程	
JJG(军工) 201-2019	100kHz~50GHz 测量接收机检定规程	
JJG(军工) 208-2019	10kHz~40GHz 中功率计检定规程	
JJG(军工) 209-2019	电磁兼容测量天线检定规程	
JJG(军工) 210-2019	40GHz~110GHz 频率源检定规程	
JJG(军工) 211-2019	5MHz~40GHz 相位噪声测量系统检定规程	
JJG(军工) 212-2019	X.Y 射线标准周围剂量当量测量仪检定规程	
JJG(军工) 213-2019	液体闪烁标准源检定规程	
JJG(军工) 214-2019	标准红外辐射温差源检定规程	
JJG(军工) 215-2019	红外光谱发射率标准样块检定规程	
JJG(军工) 216-2019	紫外、可见、近红外光谱仪检定规程	
JJG(军工) 217-2019	标准保偏光纤检定规程	
JJG(军工) 218-2019	标准 CCD 检定规程	
JJG(军工) 219-2019	标准光电探测器检定规程	
JJG(军工) 220-2019	偏振依赖损耗测试仪检定规程	
JJG(军工) 221-2019	数字传输分析仪检定规程	
JJG(军工) 222-2019	激光粒度分析仪检定规程	
JJG(军工) 223-2019	潜用氟利昂检测仪检定规程	
JJG(军工) 224-2020	0.1~10MJ 高能激光能量计检定规程	JJF (军工) 13-2011
JJG(军工) 225-2020	多刻线表面粗糙度样板检定规程	
JJG(军工) 226-2020	数显塞尺检定规程	
JJG(军工) 227-2020	步距规检定规程	
JJG(军工) 228-2020	热扩散率标准样品检定规程	
JJG(军工) 229-2020	铂电阻式干湿球湿度计检定规程	
JJG(军工) 230-2020	精密温湿度计检定规程	
JJG(军工) 231-2020	激光里氏硬度计检定规程	
JJG(军工) 232-2020	网络分析仪检定规程	
JJG(军工) 233-2020	太赫兹功率计检定规程	
JJG(军工) 234-2020	(1~12) μm 红外光学材料折射率标准样块检定规程	
JJG(军工) 235-2020	原子吸收分光光度计检定用空心阴极灯检定规程	
JJG(军工) 236-2020	固体推进剂烟雾透过率测试系统检定规程	
JJG(军工) 237-2020	芥子气报警器/侦检仪检定规程	

编号	名称	被代替
JJF(军工)1-2012	国防军工计量检定规程编写规则	
JJF(军工)2-2012	国防军工计量校准规范编写规则	
JJF(军工)3-2012	国防军工计量标准器具技术报告编写要求	
JJF(军工)4-2012	国防军工计量器具等级图编写要求	
JJF(军工)5-2014	国防军工计量标准器具考核规范	
JJF(军工)6-2014	国防军工计量技术规范审查规范	
JJF(军工)7-2015	武器装备科研生产单位计量工作通用要求	
JJF(军工)8-2015	武器装备科研生产单位计量监督检查工作程序	
JJF(军工)11-2011	陀螺经纬仪校准规范	
JJF(军工)12-2011	放射性电离真空计校准规范	
JJF(军工)13-2011	高能激光能量计校准规范	
JJF(军工)14-2012	大深径比微小孔径测量装置校准规范	
JJF(军工)15-2012	动基座下惯导初始对准系统校准规范	
JJF(军工)16-2012	800℃~3000℃辐射温度校准用黑体辐射源校准规范	
JJF(军工)17-2012	淋雨试验设备校准规范	
JJF(军工)18-2012	沙尘试验设备校准规范	
JJF(军工)19-2012	亚音速气动探针校准规范	
JJF(军工)20-2012	多分量测力仪校准规范	
JJF(军工)21-2012	同步器/解算器校准规范	JJF(军工)21-2012
JJF(军工)22-2012	钟罩倒充式氦气流量校准装置校准规范	
JJF(军工)23-2012	(10 ⁻⁸ ~10 ⁻¹¹)Pa•m ³ /s 真空标准漏孔校准规范	
JJF(军工)24-2012	舰船用卡装式扭矩测量仪校准规范	
JJF(军工)25-2012	潜艇液舱容量校准规范	
JJF(军工)26-2012	大电流直流电源校准规范	
JJF(军工)27.1-2012	电磁发射和敏感度测量设备校准规范第 1 部分低频功率信号发生器	
JJF(军工)27.2-2012	电磁发射和敏感度测量设备校准规范第 2 部分尖峰信号发生器	
JJF(军工)27.3-2012	电磁发射和敏感度测量设备校准规范第 3 部分脉冲信号发生器	
JJF(军工)27.4-2012	电磁发射和敏感度测量设备校准规范第 4 部分阻尼正弦瞬变信号发生器	
JJF(军工)27.5-2012	电磁发射和敏感度测量设备校准规范第 5 部分线路阻抗稳定网络	
JJF(军工)27.6-2020	电磁发射和敏感度测量设备校准规范第 6 部分电流探头	JJF(军工)27.6-2012

JJF(军工)27.7-2019	电磁发射和敏感度测量设备校准规范第7部分电流注入探头	JJF(军工)27.7-2012
JJF(军工)27.8-2014	电磁发射和敏感度测量设备校准规范第8部分低频功率放大器	
JJF(军工)27.9-2014	电磁发射和敏感度测量设备校准规范第9部分抑制网络	
JJF(军工)27.10-2014	电磁发射和敏感度测量设备校准规范第10部分发射天线	
JJF(军工)27.11-2014	电磁发射和敏感度测量设备校准规范第11部分辐射环天线	
JJF(军工)27.12-2017	电磁发射和敏感度测量设备校准规范第12部分连续波模拟器	
JJF(军工)27.13-2018	电磁发射和敏感度测量设备校准规范第13部分电磁脉冲电场探头	
JJF(军工)28-2012	取样示波器校准规范	
JJF(军工)29-2012	微波功率放大器校准规范	
JJF(军工)30-2012	大体积 β 量热计校准规范	
JJF(军工)31-2012	高静水压(2~60)kHz 大功率水声换能器校准规范	
JJF(军工)32-2012	紫外光谱辐射亮度标准灯校准规范	
JJF(军工)33-2012	有机元素定量分析仪校准规范	
JJF(军工)34-2012	水基液体颗粒计数器校准规范	
JJF(军工)35-2014	微波雷达位姿测量系统校准规范	
JJF(军工)36-2014	星模拟器几何参数校准规范	
JJF(军工)37-2014	(200~1000) $^{\circ}$ C辐射温度校准用黑体辐射源校准规范	
JJF(军工)38-2014	低霜点湿度发生器校准规范	
JJF(军工)39-2014	(5~400)W/cm ² 辐射热流传感器校准规范	
JJF(军工)40-2014	(0.5~23.1)MPa 高压露点仪校准规范	
JJF(军工)41-2014	300 $^{\circ}$ C~1000 $^{\circ}$ C表面热电偶校准规范	
JJF(军工)42-2014	分流式湿度发生器校准规范	
JJF(军工)43-2014	活塞式玻璃体积管气体流量标准装置校准规范	
JJF(军工)44-2014	(0.1~100)mN 电推力器推力测量装置校准规范	
JJF(军工)45-2018	膛压测试用铜柱测压器校准规范	JJF(军工)45-2014
JJF(军工)46-2014	正压标准漏孔(恒压法)校准规范	
JJF(军工)47-2014	5 \times 10 ⁻¹⁰ Pa~5 \times 10 ⁻⁶ Pa 极高真空电离计(分流法)校准规范	
JJF(军工)48-2014	低标尺布氏硬度块校准规范	
JJF(军工)49-2014	扭矩倍增器校准规范	
JJF(军工)50-2014	试验台用转矩转速测量系统原位校准规范	
JJF(军工)51-2014	速射轻武器系统多参数专用测试设备校准规范	
JJF(军工)52-2014	功率分析仪校准规范	
JJF(军工)53-2014	航天器电缆测试仪校准规范	

JJF(军工)54-2014	磁罗盘校准规范	
JJF(军工)55-2014	原子式磁强计校准规范	
JJF(军工)56-2014	中强磁场交变磁强计校准规范	
JJF(军工)57-2014	混响室校准规范	
JJF(军工)58-2014	串行数字视频信号分析仪校准规范	
JJF(军工)59-2014	导航测距模拟器校准规范	
JJF(军工)60-2014	50GHz~110GHz 相位噪声和短期频率稳定度校准规范	
JJF(军工)61-2014	平面源法机载/车载γ能谱仪校准规范	
JJF(军工)62-2014	光纤应变传感器校准规范	
JJF(军工)63-2014	保偏光纤参数测试仪校准规范	
JJF(军工)64-2014	光纤陀螺参数校准规范	
JJF(军工)65-2014	激光波前传感器校准规范	
JJF(军工)66-2014	(100~150)dB 声强测量仪校准规范	
JJF(军工)67-2014	斯塔宾格黏度计校准规范	
JJF(军工)68-2014	火药比容测量仪校准规范	
JJF(军工)69-2014	光学跟踪/瞄准系统校准规范	
JJF(军工)70-2014	运动姿态视觉测量系统校准规范	
JJF(军工)71-2014	车载惯性导航仪定位性能校准规范	
JJF(军工)72-2014	表面温度传感器动态特性校准规范	
JJF(军工)73-2014	气流温度传感器稳态校准规范	
JJF(军工)74-2014	多分量力校准装置校准规范	
JJF(军工)75-2020	指针式磁强计校准规范	JJF(军工)75-2014
JJF(军工)76-2014	微波二端口器件校准规范	
JJF(军工)77-2014	微波开关矩阵校准规范	
JJF(军工)78-2014	红外热像仪成像特性参数校准规范	
JJF(军工)79-2014	微光像增强器测量仪校准规范	
JJF(军工)80-2014	可见光 CCD 器件响应特性校准规范	
JJF(军工)81-2020	星光模拟器光学参数校准规范	JJF(军工)81-2014
JJF(军工)82-2015	舰船用遥测扭矩仪校准规范	CB3410-1991
JJF(军工)83-2015	高压传感器动态性能激波管法校准规范	WJ2351-1995
JJF(军工)84-2015	鱼雷靶校准规程	CB1267-1995
JJF(军工)85-2015	交流稳压电源稳态特性校准规范	QJ3233-2005
JJF(军工)86-2015	中低频相位测试方法	QJ2941-1997
JJF(军工)87-2015	16N 监测仪校准规范	JJF(核工)0001-2001

JJF(军工)88-2015	活性炭标准物质通用规范	WJ2249-1994
JJF(军工)89-2015	浸渍活性炭标准物质通用规范	WJ2253-1994
JJF(军工)90-2015	单基发射药标准物质规范	WJ2509-1998
JJF(军工)91-2015	硝化甘油标准物质规范	WJ2511-1998
JJF(军工)92-2015	硝化棉军用标准物质规范	WJ2512-1998
JJF(军工)93-2015	双基发射药标准物质规范	WJ2513-1998
JJF(军工)94-2015	钨合金标准物质规范	WJ2529-1999
JJF(军工)95-2015	梯恩梯标准色卡规范	WJ2532-1999
JJF(军工)96-2015	2,6-双(2,4,6-三硝基苯氨基)-3,5-二硝基吡啶纯度标准物质规范	WJ2540-1999
JJF(军工)97-2015	丁晴橡胶结合丙烯晴标准物质规范	WJ2541-1999
JJF(军工)98-2015	发射药恒压燃速标准物质规范	WJ2639-2004
JJF(军工)99-2015	NEPE 推进剂用含能材料标准物质规范	WJ2640-2004
JJF(军工)100-2015	硝酸羟胺-三乙醇胺硝酸盐系列标准物质规范	WJ2641-2004
JJF(军工)101-2015	固体火炸药介电常数标准物质规范	WJ2642-2004
JJF(军工)102-2015	固体火炸药电导率标准物质规范	WJ2643-2004
JJF(军工)103-2015	纳米级形貌样板校准规范	
JJF(军工)104-2015	冗余复合制导系统初始姿态现场校准装置校准规范	
JJF(军工)105-2015	1500°C~2300°C套管式钨铼热电偶校准规范	
JJF(军工)106-2015	HRWW, HRXW, HRYW 标尺标准洛氏硬度块校准规范	
JJF(军工)107-2015	400Hz~100kHz 电功率表校准规范	
JJF(军工)108-2015	电池充放电测试仪校准规范	
JJF(军工)109-2015	辐射发射测量天线 1m 天线系数校准规范	
JJF(军工)110-2015	红外光学材料折射率测量仪校准规范	
JJF(军工)111-2016	微尺度几何参数计量器具等级图	
JJF(军工)112-2016	锥度测量装置校准规范	
JJF(军工)113-2016	标准皮托管校准规范	
JJF(军工)114-2016	低频 FFT 分析仪校准规范	
JJF(军工)115-2016	测控通信基带测试设备校准规范	
JJF(军工)116-2016	三维轮廓光学扫描测试仪校准规范	
JJF(军工)117-2016	高压气体压力仪表现场校准规范	
JJF(军工)118-2016	太赫兹源辐射参数校准规范	
JJF(军工)119-2016	毛细管黏度计自动检定仪校准规范	
JJF(军工)120-2016	梯度磁场线圈校准规范	
JJF(军工)121-2016	矢量梯度磁强计校准规范	

JJF(军工)122-2016	固定式环境监测用 X、 γ 辐射剂量率仪现场校准规范	
JJF(军工)123-2016	($1 \times 10^5 \sim 2 \times 10^6$)m/s ² 高冲击加速度计（速度改变法）校准规范	
JJF(军工)124-2016	冲击波压力传感器动态灵敏度校准规范	
JJF(军工)125-2016	(115~200)nm 紫外光谱灯辐射特性校准规范	
JJF(军工)126-2016	(115~200)nm 探测器相对光谱响应度校准规范	
JJF(军工)127-2016	光学条纹相机校准规范	
JJF(军工)128-2017	气体流速计量器具等级图	
JJF(军工)129-2017	台阶仪校准规范	
JJF(军工)130-2017	Fe-C、Co-C、Pd-C 共晶点法热电偶校准规范	
JJF(军工)131-2017	微波辐射计定标源校准规范	
JJF(军工)132-2017	EMI 测量接收机校准规范	
JJF(军工)133-2017	紧缩场静区平面波幅相特性校准规范	
JJF(军工)134-2017	5MHz~50GHz 两端口器件附加相位噪声校准规范	
JJF(军工)135-2017	在轨飞行器姿控陀螺仪测试转台速率校准规范	
JJF(军工)136-2017	低频相位源校准规范	
JJF(军工)137-2017	功率场效应晶体管栅电荷测试系统校准规范	
JJF(军工)138-2017	氮气纯度分析仪校准规范	
JJF(军工)139-2017	能量散色 X 射线荧光硫分析仪校准规范	
JJF(军工)140-2017	紫外荧光硫分析仪校准规范	
JJF(军工)141-2017	机载显示器光电参数校准规范	
JJF(军工)142-2017	紫外光通信收发端机校准规范	
JJF(军工)143-2017	空间光通信端机静态参数校准规范	
JJF(军工)144-2017	光相干域偏振测试仪偏振参数校准规范	
JJF(军工)145-2017	太赫兹光电探测器校准规范	
JJF(军工)146-2017	红外焦平面阵列器件校准规范	
JJF(军工)147-2017	紫外焦平面阵列器件校准规范	
JJF(军工)148-2017	微光 ICCD 测量系统校准规范	
JJF(军工)149-2017	可见到近红外成像光谱仪校准规范	
JJF(军工)150-2017	红外材料光谱发射率测量系统校准规范	
JJF(军工)151-2017	地埋式油罐容量校准规范	
JJF(军工)153-2017	磁悬浮转子真空计（静态膨胀法）校准规范	
JJF(军工)154-2017	10Hz~20kHz 干涉型光纤水听器相移灵敏度校准规范	
JJF(军工)155-2017	声目标模拟器声学性能校准规范	
JJF(军工)156-2017	电容器高温老化系统校准规范	

JJF(军工)157-2017	霍尔磁强计温度特性校准规范	
JJF(军工)158-2017	在线油基液体颗粒计数器校准规范	
JJF(军工)159-2017	230K~600K 真空面源黑体校准规范	
JJF(军工)160-2017	电感式火炮身管内径测量仪校准规范	
JJF(军工)161-2017	MEMS 晶圆片测试系统校准规范	
JJF(军工)162-2017	网络分析仪在片测量系统校准规范	
JJF(军工)163-2017	2mN~10N 小力值测力仪校准规范	
JJF(军工)164-2017	双峰法 125I 放射性溶液活度浓度校准规范	
JJF(军工)165-2017	数字温湿度计校准规范	
JJF(军工)166-2017	微波着陆系统地面站模拟器校准规范	
JJF(军工)167-2018	恒加速度计量器具等级图	
JJF(军工)168-2018	标准纳米压入仪表校准规范	
JJF(军工)169-2018	差压压力表校准规范	
JJF(军工)170-2018	微波介质复介电常数和复磁导率校准规范	
JJF(军工)171-2018	脉冲波形参数计量术语及定义	
JJF(军工)172-2018	调频激光测距仪校准规范	
JJF(军工)173-2018	平面传声器(自由场)校准规范	
JJF(军工)174-2018	脉冲电流源校准规范	
JJF(军工)175-2018	油液发射光谱仪校准规范	
JJF(军工)176-2018	动态热机械分析仪校准规范	
JJF(军工)177-2018	国防专用标准物质规范	
JJF(军工)178-2018	国防专用标准物质分类、代码与命名	
JJF(军工)179-2018	激光光学材料吸收系数测量仪校准规范	
JJF(军工)180-2018	激光及光学元件偏振特性测量仪校准规范	
JJF(军工)181-2018	空间激光通信精跟踪系统跟瞄精度测量设备校准规范	
JJF(军工)182-2018	脉冲式分布光度计校准规范	
JJF(军工)183-2018	太赫兹波长测量仪器校准规范	
JJF(军工)184-2018	光栅单色仪校准规范	
JJF(军工)185-2018	(8~14)um 长波红外探测器绝对光谱响应度校准规范	
JJF(军工)186-2018	氦质谱检漏仪校准规范	
JJF(军工)187-2018	(0.5~5)MHz 水声功率源(平面活塞型)校准规范	
JJF(军工)188-2018	扭矩仪(负阶跃法)校准规范	
JJF(军工)189-2018	超大规模集成电路老炼测试系统校准规范	
JJF(军工)190-2018	磁通门磁传感器校准规范	

JJF(军工)191-2018	硅单晶方块电阻标准样片校准规范	
JJF(军工)192-2018	(115~200)nm 紫外光谱辐射计校准规范	
JJF(军工)193-2018	红外动态场景模拟器校准规范	
JJF(军工)194-2018	在片负载牵引测量系统校准规范	
JJF(军工)195-2018	在片噪声测量系统校准规范	
JJF(军工)196-2018	放射性饱和模型体源校准规范	
JJF(军工)197-2018	炮用象限仪校准规范	
JJF(军工)198-2018	瞬断测试仪校准规范	
JJF(军工)199-2018	微波谐振腔法介电常数测量系统校准规范	
JJF(军工)200-2018	火炮初速测量装置现场校准规范	
JJF(军工)201-2019	白光干涉轮廓仪校准规范	
JJF(军工)202-2019	钢卷尺检定仪校准规范	
JJF(军工)203-2019	膜厚标准样片校准规范	
JJF(军工)204-2019	核燃料组件检查仪校准规范	
JJF(军工)205-2019	平面平晶计量器具等级图	
JJF(军工)206-2019	短型高温传感器校准规范	
JJF(军工)207-2019	热阻式热流传感器校准规范	
JJF(军工)208-2019	辐射热流计量器具等级图	
JJF(军工)209-2019	动态压力计量器具等级图	
JJF(军工)210-2019	努氏硬度计量器具等级图	
JJF(军工)211-2019	气体微流量（真空漏率）计量器具等级图	
JJF(军工)212-2019	真空分压力计量器具等级图	
JJF(军工)213-2019	真空全压力计量器具等级图	
JJF(军工)214-2019	正压漏率计量器具等级图	
JJF(军工)215-2019	0.5m ³ ~5m ³ 在容器容量校准规范（气体质量法）	
JJF(军工)216-2019	浮子液位计原位校准规范	
JJF(军工)217-2019	火药燃气压力计量器具等级图	
JJF(军工)218-2019	电调舵机测试系统校准规范	
JJF(军工)219-2019	便携式惯性测量组合校准装置校准规范	
JJF(军工)220-2019	水声功率放大器校准规范	
JJF(军工)221-2019	磁阻式磁传感器校准规范	
JJF(军工)222-2019	交变弱磁场计量器具等级图	
JJF(军工)223-2019	工频电压比例计量器具等级图	
JJF(军工)224-2019	静电放电参数计量器具等级图	

JJF(军工)225-2019	场强计量器具等级图	
JJF(军工)226-2019	皮秒级脉冲产生器波形参数校准规范	
JJF(军工)228-2019	T/R 组件老炼系统校准规范	
JJF(军工)229-2019	示波器高压探头校准规范	
JJF(军工)232-2019	用小立体角法测量 α 电镀源的活度校准规范	
JJF(军工)254-2020	(85~300) K 低温测温系统现场校准规范	
JJF(军工)255-2020	显微红外热像仪校准规范	
JJF(军工)256-2020	恒温加热台校准规范	
JJF(军工)257-2020	航空涡扇发动机台架附加阻力校准规范	
JJF(军工)258-2020	高温压力仪表校准规范	
JJF(军工)259-2020	贴片式压力传感器温度响应特性校准规范	
JJF(军工)260-2020	试车台燃油流量测量系统(体积管法)原位校准规范	
JJF(军工)261-2020	($1 \times 10^{-5} \sim 1 \times 10^{-3}$) m ³ /s 微型真空泵抽速校准规范	
JJF(军工)262-2020	($2.0 \times 10^{-10} \sim 1.0 \times 10^{-8}$) Pa 极高真空计抽速校准规范	
JJF(军工)263-2020	角度位置指示器校准规范	
JJF(军工)264-2020	电流传感器校准规范	
JJF(军工)265-2020	涡流探伤仪校准规范	
JJF(军工)266-2020	ARINC429 总线检查仪校准规范	
JJF(军工)267-2020	航空电子全双工交换式以太网测试仪校准规范	
JJF(军工)268-2020	宽带示波器探头校准规范	
JJF(军工)269-2020	光电转换模块校准规范	
JJF(军工)270-2020	电光强度转换器校准规范	
JJF(军工)271-2020	脉冲多普勒雷达目标模拟器校准规范	
JJF(军工)272-2020	水中声速仪声速(重叠时差法)校准规范	
JJF(军工)273-2020	激光峰值功率计校准规范	
JJF(军工)274-2020	光波长计校准规范	
JJF(军工)275-2020	标准光电探测器响应时间校准规范	
JJF(军工)276-2020	固体材料高温比热容测试仪校准规范	