

国家国防科技工业局 财 政 部 文件

科工计〔2015〕1227号

国防科工局 财政部关于发布第一批 军工重大试验设施和科研仪器 开放目录的通知

各省、自治区、直辖市国防科技工业管理部门，各军工集团公司、中国工程物理研究院：

为贯彻落实《国务院关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》（国发〔2014〕70号）精神，充分发挥国防科技工业资源和技术优势，服务国家科技创新和经济发展，现发布第一批军工重大试验设施和科研仪器开放目录。有关事项通知如下：

一、请抓紧将目录转发至有关需求单位，并通过本部门、本单位网站等媒体向社会公布。国防科工局将通过国家军民融合公共服务平台发布该目录。

二、请组织有关单位做好开放共享工作，积极接受社会咨询，抓紧完善安全保密措施，尽快建立开放共享制度，为社会提供高质量、高水平服务。

三、国防科工局和财政部将适时针对该批军工重大试验设施和科研仪器开放共享情况进行监督检查。

附件：第一批军工重大试验设施和科研仪器开放目录



2015年12月14日

第一批军工重大试验设施和大型科研仪器开放目录

序号	设备设施类别	设施名称	持有单位	主管部门	主要功能	单位地址及邮编	接受社会咨询的联系电话	备注
1	车辆试验设施	中国航天三江集团孝感汽车试验场	中国航天科工运载技术研究院	中国航天科工集团公司	用于动力性试验、制动性能试验、燃油经济性试验、平顺性试验、操纵稳定性试验、通过性试验、热平衡试验、牵引性能试验、转向性能试验、可靠性行驶试验。	湖北省武汉市东西湖区金山大道9号航天大厦。邮编：430040	027-59393095	
2	车辆试验设施	水平冲击试验台	航空救生装备有限公司	中国航空工业集团公司	可模拟着陆、坠毁、碰撞、冲击等动力学条件，可用于评价和考核产品/装备在动态力学环境下的动强度性能和工作可靠性等研究。	湖北省襄阳市新华路29号。	0710-3102154	
3	车辆试验设施	坦克装甲车辆高原试验场	中国兵器工业测试研究院	中国兵器工业集团公司	用于坦克装甲车辆和民用车辆高原地区适应性、耐久性和持续行驶能力等试验，可考核车辆在长时间行驶条件下的最大最小稳定速度、启动性能、加速特性、制动性能和耐久性等，以及考核车辆在不同纵坡、侧坡状态下的启动、加速、爬坡、制动、驻车等性能。	陕西省华阴市88号信箱。 邮编：714200	0913-4617298 0913-4617219	
4	车辆试验设施	环形跑道	内蒙古北方重工业集团有限公司	中国兵器工业集团公司	用于轮式及履带式装备进行行驶试验。	内蒙古包头市青山区厂前路内蒙古北方重工业集团有限公司试验基地。 邮编：014030	0472-3385313 0472-3385422	
5	车辆试验设施	野外试验场	内蒙古第一机械集团有限公司	中国兵器工业集团公司	用于履带车辆和轮式车辆行使试验。	内蒙古包头市青山区区民主路。 邮编：014030	0472-3117516	
6	车辆试验设施	陆上试车场	江麓机电集团有限公司	中国兵器工业集团公司	用于开展整车陆上试验任务，试验测试方法研究课题等。	地址：湘潭市解放北路四号。 邮编：411100	0731-58295522	
7	车辆试验场	无人机试验跑道	内蒙古北方重工业集团有限公司	中国兵器工业集团公司	用于开展大翼展无人机起降飞行试验，轮式装备行驶试验等。	内蒙古包头市青山区厂前路内蒙古北方重工业集团有限公司试验基地。 邮编：014030	0472-3385313 0472-3385422	
8	自然环境试验设施	放射生态模拟试验设施	中国辐射防护研究院	中国核工业集团公司	用于气象因子（降雨、降雪）对核素生态转移的影响作用研究，放射性气溶胶粒子在植物体的沉积、易位研究，核素在水生生物的生物浓集因子及影响因素研究。	山西省太原市小店区学府街102号。 邮编：030006	0351-2203517	
9	自然环境试验设施	水槽	中国辐射防护研究院	中国核工业集团公司	不同类型层结条件下大气气污染物在复杂地形和建筑物周围迁移扩散规律模拟研究。	山西省太原市小店区学府街102号。 邮编：030006	0351-2203635	
10	自然环境试验设施	温度试验系统	中国航天科工运载技术研究院	中国航天科工集团公司	用于开展产品零部件的高温、低温、湿热试验。	湖北省孝感市2号信箱。 邮编：432100	0712-2950055	
11	自然环境试验设施	温度冲击试验装置	中国航天科工集团第六研究院六〇一所	中国航天科工集团公司	用于开展温度高、低温试验。	呼和浩特市赛罕区黄合少镇南地村。 邮编：010076	0471-4945419	

序号	设备设施类别	设施名称	持有单位	主管部门	主要功能	单位地址及邮编	接受社会咨询的联系电话	备注
12	自然环境试验设施	综合试验箱	中国航空工业集团第六研究院六〇一研究所	中国航空工业集团公司	用于开展温度综合试验。	地址: 区黄合少镇南地村。 邮编: 010077	0471-4945419	
13	自然环境试验设施	3立方米高低温度试验装置	中国航空工业集团第六研究院六〇一研究所	中国航空工业集团公司	用于开展温度综合试验。	呼和浩特市赛罕区黄合少镇南地村。 邮编: 010078	0471-4945419	
14	自然环境试验设施	高低温温度循环试验装置	中国航空工业集团第六研究院六〇一研究所	中国航空工业集团公司	用于开展温度循环试验。	呼和浩特市赛罕区黄合少镇南地村。 邮编: 010079	0471-4945419	
15	自然环境试验设施	高温、低温、日照模拟试验室	江苏捷诚车载电子信息工程有限公司	中国航空工业集团公司	用于开展各种特种车载系统的高温、低温、日照模拟试验。	镇江市丹徒区谷阳大道6号。 邮编: 212028	0511-85637943	
16	自然环境试验设施	湿热环境模拟试验室	江苏捷诚车载电子信息工程有限公司	中国航空工业集团公司	用于开展各种特种车载系统的湿热环境模拟试验。	镇江市丹徒区谷阳大道6号。 邮编: 212028	0511-85637943	
17	自然环境试验设施	淋雨试验室	江苏捷诚车载电子信息工程有限公司	中国航空工业集团公司	用于开展各种特种车载系统的淋雨试验。	镇江市丹徒区谷阳大道6号。 邮编: 212028	0511-85637943	
18	自然环境试验设施	涉水池	江苏捷诚车载电子信息工程有限公司	中国航空工业集团公司	用于开展各种特种车载系统的涉水试验。	镇江市丹徒区谷阳大道6号。 邮编: 212028	0511-85637943	
19	自然环境试验设施	步入式全球大气试验室	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司	可用于对大气条件下的温度、湿度、淋雨、太阳辐射、盐雾进行调节和控制, 真实模拟大气条件。此设备主要用于大型复杂产品的预先研究性试验, 以获得大型复杂产品在多因素复杂环境下的环境响应信息租数据。	北京市朝阳区京顺路7号。 邮编: 100028	010-84380278	
20	自然环境试验设施	温湿度试验箱	中航工业四川泛华航空仪表电器厂	中国航空工业集团公司	用于进行高低温、湿热试验。	成都市新都区工业东区兴业路389号。 邮编: 610500	028-61791591	
21	自然环境试验设施	温度-湿度-高度三综合试验箱	中航工业四川泛华航空仪表电器厂	中国航空工业集团公司	可单独进行高低温、低气压、温度-高度、湿热试验, 也可进行温度-湿度-高度综合试验。	成都市新都区工业东区兴业路389号。 邮编: 610500	028-61791591	
22	自然环境试验设施	高温交变湿热试验箱	中航工业四川泛华航空仪表电器厂	中国航空工业集团公司	可进行大型设备高温交变湿热试验。	成都市新都区工业东区兴业路389号。 邮编: 610500	028-61791591	
23	自然环境试验设施	高低温试验箱	中航工业四川泛华航空仪表电器厂	中国航空工业集团公司	可进行大型设备高低温试验。	成都市新都区工业东区兴业路389号。 邮编: 610500	028-61791591	
24	自然环境试验设施	温度冲击试验箱	中航工业四川泛华航空仪表电器厂	中国航空工业集团公司	可进行温度冲击试验。	成都市新都区工业东区兴业路389号。 邮编: 610500	028-61791591	
25	自然环境试验设施	低气压试验箱	中航工业四川泛华航空仪表电器厂	中国航空工业集团公司	可进行高低温、低气压、温度-高度试验。	成都市新都区工业东区兴业路389号。 邮编: 610500	028-61791591	

序号	设备设施类别	设施名称	持有单位	主管部门	主要功能	单位地址及邮编	接受社会咨询的联系电话	备注
26	自然环境试验设施	结冰气候室	武汉航空仪表有限责任公司	中国航空工业集团公司	可模拟低温、结冰云雾及一定风速,进行飞机防冰系统的防冰试验;大尺寸飞机部件、局部段或模型的结冰试验;飞机部件(如副油箱等)在低温环境下的传热及温升特性试验;其它民用(弹翼、桥梁、电缆等)的低温及抗冰试验。	湖北武汉市武昌东湖东路2号。 邮编:430074	027-87499901	
27	自然环境试验设施	结构强度疲劳实验室	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	中国船舶重工集团公司	可用于模拟各种力学环境试验研究,包括船舶结构及模型、海洋工程、起重设备和其它金属结构及零部件、材料以及桥梁结构、市政工程和索具等强度和疲劳性能检测、试验测试及优化等。	江苏省无锡市滨湖区山水东路222号。 邮编:214082	0510-85555554	
28	自然环境试验设施	水下工程结构实验室	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	中国船舶重工集团公司	可用于模拟水下压力环境试验研究,从事水下结构物、潜器等各类水下建/构筑物水下结构强度、刚度、稳定性、密封性等各方面的理论研究、结构模型和实体试验测试及优化。	江苏省无锡市滨湖区山水东路222号。 邮编:214082	0510-85555919	
29	自然环境试验设施	振动与结构噪声实验室	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	中国船舶重工集团公司	可用于船体与大型结构频率、模态测量;轴系振动测量;设备系统振动噪声与舱室噪声测量。	江苏省无锡市滨湖区山水东路222号。 邮编:214082	0510-85558710	
30	自然环境试验设施	空气隔声室	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	中国船舶重工集团公司	可按国际海事组织(IMO)2012新规开展(船舶舱室的)门、窗、隔墙板、地板等隔声性能检测。	江苏省无锡市滨湖区山水东路222号。 邮编:214082	0510-85558710	
31	自然环境试验设施	船舶设备和人员冲击实验室	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	中国船舶重工集团公司	可用于进行船舶设备、元器件、人员等冲击考核试验,同时也可以进行设备系统的抗冲击性能试验研究、冲击防护设计试验研究等。	江苏省无锡市滨湖区山水东路222号。 邮编:214082	0510-85557983	
32	自然环境试验设施	青岛海洋环境试验站(含各类海洋环境试验装置)	中国船舶重工集团公司第七二五研究所	中国船舶重工集团公司	用于开展各类材料及构件的室内及实海腐蚀性性能检测,阴极保护材料的电学性能检测,材料微观组织、成分与结构分析,材料微生物污损性能测试,材料和结构的腐蚀失效分析等。	山东省青岛市株洲路149-1号。 邮编:266101	0532-68725116 15854200298	
33	自然环境试验设施	厦门海洋环境试验站(含海洋大气曝晒试验场、试验平台及浮标)	中国船舶重工集团公司第七二五研究所	中国船舶重工集团公司	可供各类试验样板、构件、整机等开展海洋大气腐蚀、海水飞溅、潮差腐蚀、老化、全浸腐蚀、海洋生物污损考核评价试验。	福建省厦门市湖里区域岭路176号。 邮编:361006	0592-7259220	
34	自然环境试验设施	三亚海洋环境试验站(含大气暴晒试验场,全浸、潮差、飞溅试验平台及海洋环境存储试验室)	中国船舶重工集团公司第七二五研究所	中国船舶重工集团公司	可进行海水全浸、潮差、飞溅、环境试验和海洋仓储环境试验。	海南省三亚市天涯镇023信箱。 邮编:572008	0898-88913726	
35	自然环境试验设施	深海高压模拟试验系统	中国船舶重工集团公司第七二五研究所	中国船舶重工集团公司	可用于模拟5000米以下海水环境中的压力、氧含量、盐度、温度、pH值等环境因素,考察在该环境中的行为。	山东省青岛市株洲路149-1号。 邮编:266101	0532-68725134 15854218336	
36	自然环境试验设施	高温湿热环境模拟柴油机油机试验室	中国北方发动机研究所	中国兵器工业集团公司	可开展模拟高温湿热环境下柴油机试验。	天津市北辰区永进道96号。 邮编:300400	022-58707530	
37	自然环境试验设施	低温环境模拟试验室	中国北方发动机研究所	中国兵器工业集团公司	可开展模拟低温环境下柴油机冷启动试验、低速低负荷性能试验。	天津市北辰区永进道96号。 邮编:300400	022-58707530	
38	自然环境试验设施	高原环境模拟试验室	中国北方发动机研究所	中国兵器工业集团公司	可开展模拟高原环境下柴油机进排气试验。	天津市北辰区永进道96号。 邮编:300400	022-58707530	

序号	设备设施类别	设施名称	持有单位	主管部门	主要功能	单位地址及邮编	接受社会咨询的联系电话	备注
39	自然环境试验设施	高原低温综合环境模拟试验室	中国北方发动机研究所	中国兵器工业集团公司	可开展模拟高原环境下柴油机进排气试验,冷启动试验,低速低负荷性能试验。	天津市北辰区永进道96号。 邮编:300400	022-58707530	
40	自然环境试验设施	车辆环境试验室	中国北方车辆研究所	中国兵器工业集团公司	可用于高温、低温、湿热(动态加载)试验,盐雾试验。	北京市丰台区槐树岭4号院,969信箱21分箱。 邮编:100072	010-83809305	
41	自然环境试验设施	西双版纳自然环境试验站	云南北方光电仪器有限公司	中国兵器工业集团公司	1、现场环境因素观测,积累热带雨林环境数据;2、产品热带雨林环境适应性数据积累和分析;3、军民品材料、部组件、整机等产品的热带雨林自然环境暴露试验、贮存试验、自然环境加速试验及环境适应性分析研究;4、光电产品的防霉防雾试验与研究;5、产品的现场埋设土壤腐蚀试验分析。	云南省昆明市西山区海口300号信箱西双版纳试验站。 邮编:650114	0871-658836051	
42	自然环境试验设施	沙漠地形地貌行驶试验区域	内蒙古北方重工业集团有限公司	中国兵器工业集团公司	用于各类型装备进行沙漠化地形行驶试验。	内蒙古包头市青山区厂前路内蒙古北方重工业集团有限公司试验基地。 邮编:014030	0472-3385313 0472-3385422	
43	自然环境试验设施	步入式高低温湿热试验箱	湖北江山重工有限责任公司	中国兵器工业集团公司	可为被试品在高低温、湿热极限环境条件下的工作提供一个模拟试验空间,以考核被试品的可靠性。	湖北省襄阳市高新区追日路5号。 邮编:441057	13986391492	
44	大型电磁环境试验设施	电磁兼容试验系统	中航工业无线电电子研究所	中国航空工业集团公司	满足GJB151系列标准、RTCA DO160系列标准。	上海市徐汇区桂平路432号。 邮编:200233	021-33296603	
45	大型电磁环境试验设施	电磁兼容试验系统	中航工业无线电电子研究所	中国航空工业集团公司	满足GJB151系列标准、RTCA DO160系列标准。	上海市徐汇区桂平路432号。 邮编:200234	021-33296604	
46	大型电磁环境试验设施	电磁兼容测试系统	中航工业四川泛华航空仪表电器厂	中国航空工业集团公司	可以用于电磁兼容、电磁干扰检测(目前仅用于预检测,无资质证书)。	成都市新都区工业东区兴业路389号。 邮编:610500	028-61791591	
47	大型电磁环境试验设施	电磁兼容实验室	中国北方车辆研究所	中国兵器工业集团公司	整车综合性电磁兼容实验室,能够进行军用大型车辆整车室内动态测试,暗室内设自动通风排烟系统(具有国家认可实验室资质,国防及总装军用实验室认可资质)。	北京市丰台区槐树岭4号院,969信箱21分箱。 邮编:100072	010-83809305	
48	大型电磁环境相关试验设施	高速交会模拟试验测试装置	西安机电信息技术研究所	中国兵器工业集团公司	屏蔽交会暗室可实现近场交会测试验证、抗干扰性能测试等试验项目,达到对产品的试验、检测、评估等考核要求。	西安市雁塔区南二环西段82号。 邮编:710065	029-88349456	
49	反应堆试验装置	反应堆整体水力模拟试验装置	中国核动力研究院	中国核工业集团公司	用于开展反应堆整体水力模拟试验,堆内构件流动致振动试验研究等。	四川省双流县协和街道办事处长顺大道一段328号。 邮编:610213	028-859032023	
50	反应堆试验装置	高温高压热工水力试验装置	中国核动力研究院	中国核工业集团公司	用于开展燃料元件临界热流密度、流动阻力特性、传热特性、瞬态特性研究及相关领域拓展试验研究。	四川省双流县协和街道办事处长顺大道一段328号。 邮编:610213	028-859032023	

序号	设备设施类别	设施名称	持有单位	主管部门	主要功能	单位地址及邮编	接受社会咨询的联系电话	备注
51	反应堆试验装置	大型热工实验装置	中国核动力研究院	中国核工业集团公司	用于开展压水反应堆燃料组件在稳定工况下的热工水力实验研究。	四川省双流县协和街道办事处长顺大道一段328号。 邮编: 610213	028-859032023	
52	反应堆试验装置	地震模拟实验台	中国核动力研究院	中国核工业集团公司	用于核电站反应堆、管系、设备及其支承、厂房、控制系统、电缆桥架以及其它民用建筑结构抗震实验研究。	四川省双流县协和街道办事处长顺大道一段328号。 邮编: 610213	028-859032023	
53	反应堆试验装置	非能动安全系统综合试验装置	中国核动力研究院	中国核工业集团公司	用于压水反应堆设备及系统性能试验研究, LOCA事故下非能动安全系统试验研究, 全厂断电事故工况下非能动余热排出系统试验研究等。	四川省双流县协和街道办事处长顺大道一段328号。 邮编: 610213	028-859032023	
54	反应堆试验装置	二次侧非能动余热排出系统实验装置	中国核动力研究院	中国核工业集团公司	用于开展PRS系统流动和传热特性实验研究(稳态实验和系统瞬态实验), 开展PRS系统启动方式实验研究。	四川省双流县协和街道办事处长顺大道一段328号。 邮编: 610213	028-859032023	
55	反应堆试验装置	蒸汽发生器汽水分离试验装置	中国核动力研究院	中国核工业集团公司	可用于模拟蒸汽发生器二次侧汽水分离装置运行状态, 获取汽水分离装置热态性能指标, 为蒸汽发生器研发提供重要的试验依据。	四川省双流县协和街道办事处长顺大道一段328号。 邮编: 610213	028-859032023	
56	反应堆试验装置	水化学试验装置	中国核动力研究院	中国核工业集团公司	开展反应堆一、二回路水质与材料相容性试验研究, 开展蒸汽发生器模拟体、燃料组件模拟体综合腐蚀试验。	四川省双流县协和街道办事处长顺大道一段328号。 邮编: 610213	028-859032023	
57	反应堆试验装置	气水两相流致振动实验装置	中国核动力研究院	中国核工业集团公司	开展蒸汽发生器传热管束等气水两相流致振动试验, 空气份额可以从0到95%。	四川省双流县协和街道办事处长顺大道一段328号。 邮编: 610213	028-859032023	
58	反应堆试验装置	LOCA环境模拟试验装置	中国核动力研究院	中国核工业集团公司	用于进行核级产品的LOCA环境模拟试验。	四川省双流县协和街道办事处长顺大道一段328号。 邮编: 610213	028-859032023	
59	加速器试验设施	加速器及钴源辐照装置	中国辐射防护研究院	中国核工业集团公司	可提供电线、电缆、卷材、管材、片材、异性材料等产品的辐照加工和辐照实验/可为放射生态学、放射医学、放射生物学、辐射计量学、核仪器仪表研制、废物处理处置等多方面提供辐射环境技术支持	山西省太原市小店区学府街102号。 邮编: 030006	0351-2202189	
60	加速器试验设施	串列加速器(含回旋)	中国原子能科学研究院	中国核工业集团公司	用于三束同时辐照重离子、质子辐照。	北京市房山区新镇北坊。 邮编: 102413	010-69559360	
61	风洞设施	1号、2号大气边界层风洞	中国辐射防护研究院	中国核工业集团公司	研究气载污染物在大气边界层中的迁移扩散规律。可开展流场、浓度场及流动显示实验。该风洞可模拟边界层中的降水, 同时可模拟不同类型气溶胶的干湿沉降规律及再悬浮特性。具有温度层结模拟能力, 可开展不同天气类型下的风洞模拟实验, 如逆温、不稳定天气及海陆交界面模拟。	山西省太原市小店区学府街102号。 邮编: 030006	0351-2203635	

序号	设备设施类别	设施名称	持有单位	主管部门	主要功能	单位地址及邮编	接受社会咨询电话	备注
62	风洞设施	FL-1风洞	中国航空工业动力研究院	中国航空工业集团公司	全机/半模/部件测力测压试验、铰链力矩、外挂物测力、进气道、光学压力测量、PIV、抖动、动导数试验、内埋武器舱试验等。主要用于科研课题和型号试验任务。	辽宁省沈阳市701信箱。 邮编：110034	024-86566648 024-86566586	
63	风洞设施	FL-2风洞	中国航空工业动力研究院	中国航空工业集团公司	全机/半模/部件测力测压试验、铰链力矩、外挂物测力、进气道、光学压力测量、外挂物捕获轨迹、推力矢量、抖动、颤振、动导数、内埋武器舱试验等。主要用于国内战斗机型号选型、定型试验，是国内主力生产型高速风洞。	辽宁省沈阳市701信箱。 邮编：110034	024-86566648 024-86566586	
64	风洞设施	FL-3风洞	中国航空工业动力研究院	中国航空工业集团公司	全机/半模/部件测力测压试验、铰链力矩、外挂物测力、进气道、光学压力测量、外挂物捕获轨迹、推力矢量、抖动、颤振、动导数、内埋武器舱、PIV试验等。主要用于在研各型号特种试验任务，兼常规风洞试验任务。	辽宁省沈阳市701信箱。 邮编：110034	024-86566648 024-86566586	
65	风洞设施	FL-60风洞	中国航空工业动力研究院	中国航空工业集团公司	可用于常规测力、测压、进气道试验。	辽宁省沈阳市701信箱。 邮编：110034	024-86566648 024-86566586	
66	风洞设施	FL-5风洞	中国航空工业动力研究院	中国航空工业集团公司	全机测力、测压试验；激光片光流场显示与PIV流场测量试验。主要用于科研课题试验。	哈尔滨南岗区一曼街2号。 邮编：150001	024-86566648 024-86566586	
67	风洞设施	FL-8风洞	中国航空工业动力研究院	中国航空工业集团公司	全机/半模/部件测力测压试验、地面效应、激光片光流场显示与PIV流场测量、部件/铰链力矩、动导数、旋转天平、动力模拟（含半模TPS）试验。主要用于国内军民机飞机型号选型、定型前低速试验，是国内主力生产型低速风洞。	哈尔滨南岗区一曼街2号。 邮编：150001	024-86566648 024-86566586	
68	风洞设施	FL-9风洞	中国航空工业动力研究院	中国航空工业集团公司	全机测力、测压低速高雷诺数/变雷诺数试验；增强装置测力、测压低速高雷诺数试验；部件、铰链力矩测力低速高雷诺数试验；PIV流场测量试验。国内第一座低速增压风洞，主要用于国内军民机飞机型号选型、定型的低速高雷诺数试验。	哈尔滨南岗区一曼街2号。 邮编：150001	024-86566648 024-86566586	
69	风洞设施	FL-51风洞	中国航空工业动力研究院	中国航空工业集团公司	常规测力、测压、大迎角尾撑试验、动导数试验、旋转与振荡耦合试验、三自由度大幅振荡试验、PIV、激光片光流场显示试验。	哈尔滨南岗区一曼街2号。 邮编：150001	024-86566648 024-86566586	
70	风洞设施	高速气流吹袭试验台	航空救生装备有限公司	中国航空工业集团公司	可用于验证和考核产品/装备的抗高速气流吹袭的能力及不同速度条件下其工作可靠性与相关气动研究工作。	湖北省襄阳市新华路29号。	0710-3102154	
71	风洞设施	大型开口低速风洞	航空救生装备有限公司	中国航空工业集团公司	可用于开展低速条件产品/装备气动性能试验及相关技术研究。	湖北省襄阳市新华路29号。	0710-3102154	
72	风洞设施	气动炮	航空救生装备有限公司	中国航空工业集团公司	可应用不同类伞型的开伞程序、强度和下降速度测试等试验。还可以开展产品/装备低速动态条件下的试验验证和性能研究。	湖北省襄阳市新华路29号。	0710-3102154	
73	风洞设施	冰风洞	武汉航空仪表有限责任公司	中国航空工业集团公司	可模拟低温、高风速、结冰云雾及气压高度等空中结冰环境条件，进行航空仪表、气动传感器的防冰试验；发动机导叶、支板、帽罩及飞机机翼旋翼模型结冰特性试验；防除冰组件的防除冰验证试验；结冰机理、冰成形等相关试验研究。	湖北武汉市武昌东湖东路2号。 邮编：430074	027-87499901	
74	风洞设施	大型船用低速风洞	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	中国船舶重工集团公司	可用于从事各型水下结构物、潜器、船舶、水上飞行器等的动力/气动特性研究与试验，同时开展海洋工程、建筑、桥梁及其它大型结构物的风/流载、风/流致振动等研究与试验。	江苏省无锡市滨湖区山水东路222号。 邮编：214082	0510-85558162	
75	风洞设施	CG-01高速风洞	西安现代控制技术研究所	中国兵器工业集团公司	用于飞行器常规测力、测压、铰链力矩、动导数及特种试验。	西安市丈八东路10号。 邮编：710065	029-88293154	

序号	设备设施类别	设施名称	持有单位	主管部门	主要功能	单位地址及邮编	接受社会咨询的联系电话	备注
76	风洞设施	立式风洞	西安现代控制技术研究所	中国兵器工业集团公司	用于降落伞试验。	西安市丈八东路10号。 邮编: 710065	029-88293154	
77	水动力试验水池	水上综合性性能试验系统	航宇救生装备有限公司	中国航空工业集团公司	可用于开展产品/装备在模拟海况条件下的工作可靠性及产品/装备入水冲击等试验验证和性能研究。	湖北省襄阳市新华路29号。	0710-3102154	
78	水动力试验水池	深水拖曳水池	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	中国船舶重工集团公司	用于从事船舶等各类水中运动体水动力特性理论研究和实验测试, 广泛开展流场分析、船舶性能预测、水中运动体性能优化等。	江苏省无锡市滨湖区山水东路222号。 邮编: 214082	0510-855558162	
79	水动力试验水池	操纵性旋臂水池	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	中国船舶重工集团公司	用于从事操纵性的研究和试验, 包括船舶、潜水器等操纵性的理论及试验测试, 并广泛开展针对各型水中运动体的操纵性性能预报。	江苏省无锡市滨湖区山水东路222号。 邮编: 214082	0510-855558162	
80	水动力试验水池	耐波性水池	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	中国船舶重工集团公司	用于从事船舶、海洋工程装备等波浪中运动性能理论研究、实验测试及优化。	江苏省无锡市滨湖区山水东路222号。 邮编: 214082	0510-855558162	
81	水动力试验水池	露天水池	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	中国船舶重工集团公司	用于开展船舶操纵性自航模试验; 设备抗冲击考核试验; 水中爆炸威力试验研究。	江苏省无锡市滨湖区山水东路222号。 邮编: 214082	0510-85555595	
82	水动力试验水池	空泡水筒实验室	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	中国船舶重工集团公司	用于从事船舶、船用推进器等水中运动体水动力特性研究与试验。同时广泛开展各类船桨设计及性能优化。	江苏省无锡市滨湖区山水东路222号。 邮编: 214082	0510-85555378	
83	水动力试验水池	减压拖曳水池实验室	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	中国船舶重工集团公司	可同时模拟试验傅氏数和空泡数的试验水池, 承担螺旋桨水动力性能研究、推进装置水上试验、高速船舶的空泡自航试验和PIV流场测量等。	江苏省无锡市滨湖区山水东路222号。 邮编: 214082	0510-855558162	
84	水动力试验水池	循环水槽	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	中国船舶重工集团公司	用于从事船舶、水下物体及附体的水动力、噪声和振动等方面的试验研究。	江苏省无锡市滨湖区山水东路222号。 邮编: 214082	0510-85555423	
85	水动力试验水池	多功能高速空泡水筒	中国船舶重工集团公司第七〇二研究所	中国船舶重工集团公司	小型多功能高速空泡水筒配有方圆两种可更换的试验段, 具有控制水中气核和含气量的设备, 可以较长时间进行空泡试验, 为螺旋桨空化机理、空泡噪声研究创造了独特的条件。	江苏省无锡市滨湖区山水东路222号。 邮编: 214082	0510-85555378	
86	大型科研仪器	电源特性试验系统	中航工业无线电子研究所	中国航空工业集团公司	满足GJB181系列标准要求。	上海市徐汇区桂平路432号。 邮编: 200235	021-33296605	
87	大型科研仪器	间接雷电试验系统	中航工业无线电子研究所	中国航空工业集团公司	满足RTCA DO160系列标准Section22部分的试验要求。	上海市徐汇区桂平路432号。 邮编: 200235	021-33296606	
88	大型科研仪器	线加速度试验台	中航工业四川泛华航空仪表电器厂	中国航空工业集团公司	可进行线加速度试验。	成都市新都区工业东区兴业路389号。 邮编: 610500	028-61791591	
89	大型科研仪器	CP100冲击试验台	中航工业四川泛华航空仪表电器厂	中国航空工业集团公司	可进行600g以内冲击试验。	成都市新都区工业东区兴业路389号。 邮编: 610500	028-61791591	
90	大型科研仪器	LDS电动振动系统	中航工业四川泛华航空仪表电器厂	中国航空工业集团公司	可进行振动、冲击、炮振试验。	成都市新都区工业东区兴业路389号。 邮编: 610500	028-61791591	

序号	设备设施类别	设施名称	持有单位	主管部门	主要功能	单位地址及邮编	接受社会咨询的联系电话	备注
91	大型科研仪器	三轴向振动台	中航工业四川泛华航空仪表电器厂	中国航空工业集团公司	可进行振动、冲击、炮振试验。	成都市新都区工业东区兴业路389号。 邮编: 610500	028-61791591	
92	大型科研仪器	三轴向振动台	中航工业四川泛华航空仪表电器厂	中国航空工业集团公司	可进行振动、冲击、炮振试验。	成都市新都区工业东区兴业路389号。 邮编: 610500	028-61791591	
93	大型科研仪器	电动振动试验系统	中航工业四川泛华航空仪表电器厂	中国航空工业集团公司	可进行振动、冲击、炮振试验。	成都市新都区工业东区兴业路389号。 邮编: 610500	028-61791591	
94	大型科研仪器	动态惯性载荷模拟试验系统	航宇救生装备有限公司	中国航空工业集团公司	能提供稳态加速度以及过载变化率的模拟环境, 可用于产品/装备加速度环境下的适应性、结构完整性和动态性能考核及验证评价。	湖北省襄阳市新华路29号。	0710-3102154	
95	大型科研仪器	流量计检测校验台	中航工业四川泛华航空仪表电器厂	中国航空工业集团公司	校验各类体积、质量流量计。	成都市新都区工业东区兴业路389号。 邮编: 610500	028-61791591	
96	大型科研仪器	流量计检测校验台	中航工业四川泛华航空仪表电器厂	中国航空工业集团公司	可以在常温、高温、低温下校验各类体积、质量流量计。	成都市新都区工业东区兴业路389号。 邮编: 610500	028-61791591	
97	大型科研仪器	五轴转台(半实物仿真中心)	沈阳航天新乐有限责任公司	中国航天科工集团公司	可用于回路飞行试验仿真; 部件性能鉴定仿真; 控制系统开环仿真。	辽宁省沈阳市皇姑区乐山路1号。 邮编: 110034	024-86582325/ 024-86582326	
98	大型科研仪器	三箱组合式可靠性试验系统	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司	该设备分为三个箱体A、B、C, 其中可以组合成A+B、B+C、A+B+C, 也可A、B、C单独使用。A、B、C箱与三个3.5吨振动台相组合, 可以构成三套独立的综合系统用于可靠性试验, 可进行分布在不同舱段(平台)组成的复杂大型系统的可靠性试验; A+B、B+C、A+B+C与三个振动台(3.5吨)相组合, 可进行大型结构性和复杂系统的可靠性试验。	北京市朝阳区京顺路7号。 邮编: 100028	010-84380278	
99	大型科研仪器	40立方六箱式组合综合试验系统	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司	该设备分为三个箱体A、B、C、D、E、F, 其中可以组合成A+B、A+B+C、A+B+C+D、A+B+C+D+E、A+B+C+D+E+F, 也可A、B、C、D、E、F单独使用。A、B、C、D、E、F箱与六个8.9吨振动台相组合, 可以构成六套独立的综合系统用于可靠性试验, 可进行分布在不同舱段(平台)组成的复杂大型系统的可靠性试验; 也可以多种组合形式, 进行大型结构性和复杂系统的可靠性试验。	北京市朝阳区京顺路7号。 邮编: 100028	010-84380278	
100	大型科研仪器	8立方可靠性试验系统	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司	该设备专为雷达测试配备透波门以及暗箱, 能够承接大型雷达的可靠性试验; 可以两侧开门, 从正前门和两侧门出线。高2.5米, 也可以承接各种机柜的可靠性试验。	北京市朝阳区京顺路7号。 邮编: 100028	010-84380278	
101	大型科研仪器	45立方温湿度高度试验箱	中国航空综合技术研究所	中国航空工业集团公司	该设备能够模拟高低温、湿度、低气压等环境因素, 开展相应的试验。	北京市朝阳区京顺路7号。 邮编: 100028	010-84380278	

抄送：国防科工局信息中心。

国防科工局综合司

2015年12月18日印发
