

国家安全防范报警系统产品质量检验检测中心（北京）

公安部安全与警用电子产品质量检测中心

情况介绍

公安部安全与警用电子产品质量检测中心成立于 1986 年，在此基础上先后成立了公安部特种警用装备质量监督检验中心、国家安全防范报警系统产品质量检验检测中心（北京）及神盾计量校准中心（以下简称检测中心）。

检测中心是经公安部政治部批准，通过中国国家认证认可监督管理委员会授权、资质认定合格、中国合格评定国家认可委员会认可的多学科、多专业具有第三方公证地位的技术服务机构，是集检验、检测、校准于一身的综合型国家级实验室。

检测中心行政上隶属于公安部第一研究所，为公安部第一研究所下设机构，业务工作直接受国家市场监督管理总局（原国家质量监督检验检疫总局）和公安部科技信息化局、装备财务局及相关业务局的领导和指导。

目前，检测中心经资质认定和实验室认可的检验检测能力 670 项，计量校准能力 40 项。具备按照相应的国家标准、行业标准、地方标准及 IEC、EN、UL 等国际标准开展相关测试服务工作的能力。检验类别涵盖国家、行业质量监督抽查检验、仲裁检验、质量鉴定、司法鉴定、委托检验、型式检验、计量校准检定、信息安全检查、科技成果鉴定检验等。

业务范围包括社会公共安全防范、信息安全、警用装备、警用服饰等领域内系统及产品的质量检验、检查，各类安全防范工程的检测，计量器具的检定校准。多年来，检测中心不断追求卓越，技术创新，形成了涉及 500 多种类产品，7000 多个项目的实验室能力和技术优势。

安全防范工程的检验类别包括智慧城市、天网工程、雪亮工程、智能交通、通信工程、智能建筑、智慧社区、数据机房、监所、文博、金融、物资储备库、枪支弹药库、剧毒化学品库、放（辐）射性物品库、旅游景区、学校、医院、地铁、车站、体育场馆等领域。

检验系统包含视频安防监控系统、入侵和紧急报警系统、出入口控制系统、电子巡查系统、停车场（库）管理系统、防爆安全检查系统、公共广播系统、高压电网、警用数字集群（PDT）、综合布线、软件测试、信息安全、显示系统、接地与防雷、电磁与环境、电能质量、网络性能、GB/T 25724 编解码标准符合性、GB/T 28181 符合性等。

资质情况

1、公安部第一研究所安全与警用电子产品质量检测中心检验机构认可证书



中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB0245)

兹证明:

公安部第一研究所安全与警用电子产品质量检测中心

北京市海淀区首都体育馆南路一号, 100048

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-CI01《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本证书组成部分。

签发日期: 2017-03-02

有效期至: 2022-12-30

初次认可: 2011-01-25



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太实验室认可合作组织 (APLAC) 的多边互认协议成员。本证书的有效性可登录 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

机构基本信息：

注册编号：IB0245				
报告/证书允许使用认可标识的其他名称：				
联系人：郑征	联系电话：010-68773379			
邮政编码：100048	传真号码：010-68773344			
网站地址：www.tcpsbj.com	电子邮箱：13601309421@139.com			
单位地址：北京市海淀区首都体育馆南路一号				
认可有效期限：2017/03/02 — 2022/12/30				
认可依据：ISO/IEC 17020:2012 《合格评定—各类检验机构的运作要求》以及CNAS特定认可要求				
机构特点：A类				
证书附件（能力范围）：				
结构化数据：已正式公布的结构化能力范围				
证书附件（能力范围）数据列表：				
任务编号	评审类型	签发日期	结构化能力范围的公布状态	word附件信息
100331-2021-01Z	不定期监督	2021-05-11	正式公布	
100331-2020-01Z	复评+扩项	2021-04-14	正式公布	

提示:机构的认可范围详细信息请查看证书附件（能力范围）。

关闭窗口

IB0245 能力范围

认可的授权签字人及领域

认可的检验能力范围

检验对象		检验项目名称					
场所地址	北京市海淀区首都体育馆南路一号	截止日期	Fri Dec 30 00:00:00 GMT 08:00 22				
<input type="button" value="查询"/> <input type="button" value="重置"/>							
序号	检验对象	序号	检验项目名称	序号	依据的检验标准/方法程序及编号	说明	状态
1				1	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		有效
2				2	安防线缆应用技术要求 GA/T 1406-2017		有效
3				3	易制爆危险化学品存放场所安全防范要求 DB11/T 1427-2017		有效
4				4	核电厂安全防范工程安装技术规范 NB/T 25063-2016		有效
5				5	广播电视重点单位重要部位安全防范要求 GA 586-2020		有效
6				6	体育馆公共安全通用要求 GB 22185-2008		有效
7				7	入侵报警系统工程设计规范 GB 50394-2007		有效
8				8	入侵和紧急报警系统技术要求 GB/T 32581-2016		有效
9				9	视频安防监控系统工程设计规范 GB 50395-2007		有效
10				10	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		有效
11				11	安全防范系统运行检验规范 DB11/T 779-2011		有效
12				12	安全防范系统雷击浪涌防护技术要求 GA/T 670-2006		有效
13				13	安全防范系统供电技术要求 GB/T 15408-2011		有效
14				14	住宅小区安全防范系统通用技术要求 GB/T 21741-2008		有效
15				15	银行安全防范要求 GA 38-2021		有效
16				16	银行安全防范报警监控联网系统技术要求 GB/T 16676-2010		有效
17				17	银行业务库安全防范的要求 GA 858-2010		有效

认可的授权签字人及领域 认可的检验能力范围

序号	检验对象	序号	检验项目名称	序号	依据的检验标准/方法程序及编号	说明	状态
检验对象				检验项目名称			
场所地址		北京市海淀区首都体育馆南路一号		截止日期: Fri Dec 30 00:00:00 GMT 08:00 22			
<input type="button" value="查询"/> <input type="button" value="重置"/>							
5	安防工程	1	安全防范系统	17	银行业务库安全防范的要求 GA 858-2010	《体育场馆公共安全通用要求》(GB 22185-2008):只测5.2节(防护级别)、5.3节(安全防范系统配置,不含消防系统)、6.2节(安全防范系统基本要求)、7章(安全防范相关其他子系统基本要求)、9.1节(安全管理指挥中心设置)、9.6节(安全管理指挥中心其他要求,不含消防和应急照明);《城市轨道交通安全防范系统技术要求 第4部分:化学监测子系统》(DB11/T 646.4-2016);《城市轨道交通安全防范系统技术要求 第5部分:放射性材料监测与处置》(DB11/T 646.5-2016);《城市轨道交通安全防范系统技术要求 第6部分:武器与爆炸危险品监测及处置》(DB11/T 646.6-2016);《会议电视系统工程技术规范》(YD/T 5032-2018):只检7章(业务类型与功能)、8章(设备配置)、9章(网络管理)、10章(系统质量与安全)、11章(编号方案与地址分配);《城市公共汽车及场站安全防范要求》(GA 1744-2020)不检8.4公共汽车易燃易爆液体挥发物监测报警系统功能性;其余无限制	有效
				18	博物馆和文物保护单位安全防范系统要求 GB/T 16571-2012		有效
				19	文物系统博物馆风险等级和防护级别的规定 GA 27-2002		有效
				20	枪支(弹药)库室风险等级划分与安全防范要求 GA 1016-2012		有效
				21	枪支去功能处理与展览枪支安全防范要求 GA 1015-2012		有效
				22	剧毒化学品、放射源存放场所治安防范要求 GA 1002-2012		有效
				23	民用爆炸物品储存库治安防范要求 GA837-2009		有效
				24	中小学、幼儿园安全技术防范系统要求 GB/T 29315-2012		有效
				25	普通高等学校安全技术防范系统要求 GB/T 31068-2014		有效
				26	封闭式停车场安全技术防范通用要求 DB11 853-2012		有效
				27	电力设施治安风险等级和防范要求 GA 1089-2013		有效
				28	医院安全技术防范系统要求 GB/T 31458-2015		有效
				29	石油天然气管道系统治安风险等级和防范要求 GA 1166-2014		有效
				30	银行自助设备、自助银行安全防范要求 GA 745-2017		有效
				31	城市轨道交通安全防范系统技术要求 GB/T 26718-2011		有效
				32	城市轨道交通安全防范系统技术要求 第1部分:通则 DB11/T 646.1-2016		有效
				33	城市轨道交通安全防范系统技术要求 第2部分:视频监控子系统		有效

认可的授权签字人及领域 认可的检验能力范围

序号	检验对象	序号	检验项目名称	序号	依据的检验标准/方法程序及编号	说明	状态
检验对象				检验项目名称			
场所地址		北京市海淀区首都体育馆南路一号		截止日期: Fri Dec 30 00:00:00 GMT 08:00 22			
<input type="button" value="查询"/> <input type="button" value="重置"/>							
					2016	《业务类型与功能》、9章(设备配置)、9章(网络管理)、10章(系统质量与安全)、11章(编号方案与地址分配);《城市公共汽车及场站安全防范要求》(GA 1744-2020)不检8.4公共汽车易燃易爆液体挥发物监测报警系统功能性;其余无限制	有效
				33	城市轨道交通安全防范系统技术要求 第2部分:视频监控子系统 DB11/T 646.2-2016		有效
				34	城市轨道交通安全防范系统技术要求 第3部分:实体防护与入侵报警子系统 DB11/T 646.3-2016		有效
				35	城市轨道交通安全防范系统技术要求 第4部分:化学监测子系统 DB11/T 646.4-2016		有效
				36	城市轨道交通安全防范系统技术要求 第5部分:放射性材料监测与处置 DB11/T 646.5-2016		有效
				37	城市轨道交通安全防范系统技术要求 第6部分:武器与爆炸危险品监测及处置 DB11/T 646.6-2016		有效
				38	光纤振动入侵探测系统工程技术规范 GA/T 1469-2018		有效
				39	易制爆危险化学品储存场所治安防范要求 GA 1511-2018		有效
				40	金银珠宝营业场所安全防范要求 GA 1517-2018		有效
				41	城市轨道交通安全防范要求 GA 1467-2018		有效
				42	快递企业安全防范要求 GA 1468-2018		有效
				43	石油石化系统治安反恐防范要求 第1部分:油气田企业 GA 1551.1-2019		有效
				44	石油石化系统治安反恐防范要求 第2部分:炼油与化工企业 GA 1551.2-2019		有效
				45	石油石化系统治安反恐防范要求 第3部分:成品油和天然气销售企业 GA 1551.3-2019		有效

认可的授权签字人及领域		认可的检验能力范围					
检验对象		检验项目名称					
场所地址	北京市海淀区首都体育馆南路一号	截止日期	Fri Dec 30 00:00:00 GMT 08:00 22				
<input type="button" value="查询"/> <input type="button" value="重置"/>							
序号	检验对象	序号	检验项目名称	序号	依据的检验标准/方法程序及编号	说明	状态
				41	1467-2018		有效
				42	寄宿企业安全防范要求 GA 1468-2018		有效
				43	石油石化系统治安反恐防范要求 第1部分：油气田企业 GA 1551.1-2019		有效
				44	石油石化系统治安反恐防范要求 第2部分：炼油与化工企业 GA 1551.2-2019		有效
				45	石油石化系统治安反恐防范要求 第3部分：成品油和天然气销售企业 GA 1551.3-2019		有效
				46	石油石化系统治安反恐防范要求 第4部分：工程技术服务企业 GA 1551.4-2019		有效
				47	石油石化系统治安反恐防范要求 第5部分：运输企业 GA 1551.5-2019		有效
				48	楼宇对讲系统 第4部分：应用指南 GB/T 31070.4-2018		有效
				49	公共安全重点区域视频监控信息采集规范 GB 37300-2018		有效
				50	会议电视系统工程设计规范 YD/T 5032-2018		有效
				51	旅游景区安全防范要求 第1部分：山岳型 GA/T 1740.1-2020		有效
				52	封闭式停车场安全防范要求 GA/T 1742-2020		有效
				53	城市公共汽车及场站安全防范要求 GA 1744-2020		有效
				54	安防监控中心电磁环境控制限值和测量方法 GA/T 1711-2020		有效
	2		数字集群通信系统检验	1	警用数字集群（PDT）通信系统工程技术规范 GA/T 1368-2017	不检抗震措施、防火措施、防洪措施	有效
	3		周界高压电网检验	1	周界防范高压电网装置 GB 25287-2010		有效

认可的授权签字人及领域		认可的检验能力范围					
检验对象		检验项目名称					
场所地址	北京市海淀区首都体育馆南路一号	截止日期	Fri Dec 30 00:00:00 GMT 08:00 22				
<input type="button" value="查询"/> <input type="button" value="重置"/>							
序号	检验对象	序号	检验项目名称	序号	依据的检验标准/方法程序及编号	说明	状态
		2	信息安全风险评估	1	《信息安全技术 信息安全风险评估规范》 GB/T20984-2007		有效
2	智能建筑工程	1	智能建筑弱电系统及施工检验	1	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016	不测有线电视及卫星电视接收系统、会议系统、信息引导及发布系统、火灾自动报警系统应急响应系统、公共广播系统除备用功能以外部分。	有效
				2	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		有效
				3	建筑弱电工程施工及验收规范 DB11/883-2012		有效
				4	公共广播系统工程技术规范 GB50526-2010		有效
3	防雷工程	1	建筑物防雷装置检验	1	建筑物防雷装置检测技术规范 国家标准第1号修改单 GB/T 21431-2015/XG1-2018		有效
				2	建筑物电子系统防雷装置检测技术规范 DB11/T634-2018		有效
				3	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015		有效
4	城市报警联网系统	1	城市报警联网系统合格评定	1	城市报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性检验规范 GA 793.1-2008	《社会治安综合治理 综治中心建设与管理规范》（GB/T 33200-2016）：只测第8章(设施要求)、9章（综治信息系统建设）、10章（公共安全视频监控建设联网应用）；其余无限制	有效
				2	公安视频图像信息应用系统 第1部分：通用技术要求 GA/T 1400.1-2017		有效
				3	社会治安综合治理 综治中心建设与管理规范 GB/T 33200-2016		有效
				4	城市监控报警联网系统 技术标准 第1部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		有效
				5	城市监控报警联网系统 技术标准 第9部分：卡口信息识别、比对、监测系统技术要求 GA/T 669.9-2008		有效
				6	公安视频图像信息应用系统检验规范 GA/T 1741-2020		有效
	2		报警运营平台及接入、传输检验	1	报警运营服务规范 GA 1383-2017		有效

2、公安部第一研究所安全与警用电子产品质量检测中心实验室认可证书



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L0531)

兹证明:

公安部第一研究所安全与警用电子产品质量检测中心

北京市海淀区首都体育馆南路一号, 100048

符合 ISO/IEC 17025: 2005 《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是
本证书组成部分。

签发日期: 2016-12-09

有效期至: 2022-12-08

初次认可: 2000-12-18



中国合格评定国家认可委员会授权人

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太实验室认可合作组织 (APLAC) 的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆 www.cnas.org.cn 获认可的机构名录查询。

3、公安部第一研究所资质认定证书



检验检测机构 资质认定证书

编号：210020024472

名称：公安部第一研究所

地址：北京市海淀区首都体育馆南路一号(100048)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。授权名称和分支机构名称见附页。

许可使用标志



发证日期：2021年05月12日

有效期至：2023年05月26日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

检验检测机构 资质认定证书

(附页)

编号：210020024472

你机构的授权名称如下：

序号	名称
1	公安部安全与警用电子产品质量检测中心
2	公安部特种警用装备质量监督检验中心
3	国家安全防范报警系统产品质量检验检测中心（北京）

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

4、公安部安全与警用电子产品质量检测中心资质认定证书



检验检测机构 资质认定证书

编号：160021020992

名称：公安部安全与警用电子产品质量检测中心

地址：北京市海淀区首都体育馆南路一号(100048)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由公安部第一研究所 承担。

许可使用标志



发证日期：2016年12月27日

有效期至：2022年12月26日

发证机关：



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。