

名称：中国民航科学技术研究院（中国民用航空局航空安全技术中心）

地址：北京市顺义区李桥镇松香湖大街7号院

注册号：CNAS IB1164

类型：A类

生效日期：2023年11月20日 截止日期：2029年11月19日

附件1 认可的授权签字人及领域

序号	姓名	授权签字领域	说明	生效日期
1	李敬	全部认可的检验项目		2023-11-20
2	张圣辉	全部认可的检验项目		2023-11-20
3	武卫	全部认可的检验项目		2023-11-20



名称：中国民航科学技术研究院（中国民用航空局航空安全技术中心）

地址：北京市顺义区李桥镇松香湖大街7号院

注册号：CNAS IB1164

类型：A类

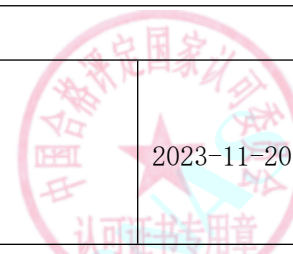
认可依据：ISO/IEC 17020:2012 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2023年11月20日 截止日期：2029年11月19日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件2 认可的检验能力范围

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
一、信息技术						
1、信息系统						
1	出入口控制系统	1	出入口控制系统功能、性能验证和符合性评价	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018 第9.4.4(3、4、5、6、7、9、10、11) 《安全防范工程通用规范》 GB 55029-2022 第3.5.3 (2)	2023-11-20	



No. CNAS IB1164

在线扫码获取验证

序号	检验对象	检验项目		检验标准 (方法/程序)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《民用航空运输机场安全保卫设施标准》 MH/T 7003-2017 第 14.1.1、14.1.2、8.11.1、8.11.2、14.2.1、14.3.2、14.4.2、14.5.3、14.5.9		
2	围界和入侵报警系统	1	围界和入侵报警系统功能、性能验证和符合性评价	《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018 第 9.3.1(1)、9.4.2(2、4、5、7、9、10、11、12、13、14) 《安全防范工程通用规范》 GB 55029-2022 第 3.4.3(3)、3.5.1(1、2、3、4、5、6、7、8) 《民用航空运输机场安全保卫设施标准》 MH/T 7003-2017 第 9.1.5、9.3.1、9.3.2(a、g)、9.3.3		2023-11-20



No. CNAS IB1164

在线扫码获取验证