

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 L16816

生效日期：2022年08月03日 截止日期：2028年08月02日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件1 认可的实验室关键场所一览表

关键场所	地址代码	地址/邮编	设施特点	主要活动	说明	生效日期
	A	北京市顺义区李桥镇松香湖大街7号院 /101399	I, II	(1), (3), (4), (5)		2022-08-03

注：

1. 设施特点包括 I 固定、II 离开固定设施、III 临时、IV 可移动、V 其他。
2. 主要活动包括（1）检测、（2）校准、（3）签发报告/证书、（4）样品接收、（5）合同评审、（6）其他。



No. CNAS L16816

在线扫码获取验证

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 L16816

生效日期：2022年08月03日 截止日期：2028年08月02日

附件2 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	唐海军	金属屑		2022-08-03
2	谢明立	金属屑		2022-08-03
3	杨强	易燃液体、杂项危险物质		2022-08-03
4	程东浩	易燃液体、杂项危险物质		2022-08-03
5	赵宁宁	易燃液体、杂项危险物质		2022-08-03
6	李敬	金属屑、易燃液体、杂项危险物质		2022-08-03



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 L16816

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2022年08月03日 截止日期：2028年08月02日

中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

附件3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	金属屑	1	能谱分析	微束分析 能谱法定量分析 GB/T 17359-2012	只测铁、铜、锌、铬、镍、钛、铝、硅、锰、钒、镁、钼、银、钨、钴	2022-08-03
2	易燃液体	1	闪点（闭杯）	闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2021		2022-08-03
				闪点的测定 快速平衡闭杯法 GB/T 5208-2008		2022-08-03
		2	沸点	化学试剂沸点测定通用方法 GB/T 616-2006		2022-08-03
3	杂项危险物质	1	磁性	国际航空运输协会《危险品规则》（第63版） 3.9.2.2		2022-08-03



No. CNAS L16816

在线扫码获取验证