

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：2023年09月19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	金属屑成分分析		2023-09-19
2	谢明立	金属屑成分分析		2023-09-19
3	杨强	爆炸品、易燃液体、易燃固体（包括易于自燃的物质和遇水释放易燃气体的物质）、固体氧化剂、腐蚀性物质、杂项危险物质的检测		2023-09-19
4	程东浩	爆炸品、易燃液体、易燃固体（包括易于自燃的物质和遇水释放易燃气体的物质）、固体氧化剂、腐蚀性物质、杂项危险物质的检测		2023-09-19
5	赵宁宁	爆炸品、易燃液体、易燃固体（包括易于自燃的物质和遇水释放易燃气体的物质）、固体氧化剂、腐蚀性物质、杂项危险物质的检测。		2023-09-19
6	李敬	金属屑、爆炸品、易燃液体、易燃固体（包括易于自燃的物质和遇水释放易燃气体的物质）、固体氧化剂、腐蚀性物质、杂项危险物质的检测		2023-09-19



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：2023年09月19日 截止日期：2028年08月02日

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	2023-09-19
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		2023-09-19
				闪点的测定 快速平衡闭杯法 GB/T 5208-2008		2023-09-19
		2	沸点	化学试剂沸点测定通用方法 GB/T 616-2006		2023-09-19
		3	黏度	危险品 易燃黏性液体黏度试验方法 GB/T 21623-2008		2023-09-19



No. CNAS L16816

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			
3	杂项危险物质	1	磁性	国际航空运输协会《危险品规则》（第64版） 3.9.2.2		2023-09-19
4	爆炸品	1	热稳定性	物质热稳定性的热分析试验方法 GB/T 13464-2008		2023-09-19
				化学物质的热稳定性测定 差示扫描量热法 GB/T 22232-2008		2023-09-19
5	易燃固体	1	燃烧速率	危险品 易燃固体燃烧速率试验方法 GB/T 21618-2008		2023-09-19
				联合国《试验和标准手册》第7修订版 III部分 33.2.4节		2023-09-19
6	易于自燃的物质	1	自热性	危险品 易燃固体自热试验方法 GB/T 21612-2008		2023-09-19
				联合国《试验和标准手册》第7修订版 III部分 33.3.1.6节 N.4		2023-09-19
7	遇水释放易燃气体的物质	1	遇水释放气体速率	危险品 易燃固体遇水放出易燃气体试验方法 GB/T 21619-2008		2023-09-19
				联合国《试验和标准手册》第7修订版 III部分 33.4.1.4节 N.5		2023-09-19
8	固体氧化剂	1	氧化性	危险品 固体氧化性试验方法 GB/T 21617-2008		2023-09-19
				联合国《试验和标准手册》第7修订版 III部分 34.4.1.1节 0.1		2023-09-19
9	腐蚀性物质	1	腐蚀性	危险品 金属腐蚀性试验方法 GB/T 21621-2008		2023-09-19
				联合国《试验和标准手册》第7修订版 III部分 37.4 节 C.1		2023-09-19



No. CNAS L16816

第 2 页 共 2 页

在线扫码获取验证