

检验检测机构 资质认定证书附表



220020344647

检验检测机构名称：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）

批准日期：2022年08月01日

有效期至：2028年07月31日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准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）授权签字人及领域表

证书编号：220020344647

第1页共 3页

地址：北京市顺义区李桥镇松香湖大街7号院

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	杨强	实验室副主任/副研究员	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;易燃液体、杂项危险物质	
2	程东浩	研究室副主任/副研究员	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;易燃液体、杂项危险物质	
3	赵宁宇	无/副研究员	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;易燃液体、杂项危险物质	
4	李敬	院总工程师/正高级工程师	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;金属屑、易燃液体、杂项危险物质	
5	唐海军	授权签字人、检测员/高级工程师	金属屑	
6	谢明立	技术负责人、授权签字人、检测员/教授级高级工程师	金属屑	

二、批准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）检验检测的能力范围

证书编号：220020344647

第2页共 3页

地址：北京市顺义区李桥镇松香湖大街7号院

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
1	金属屑	1.1	能谱分析	微束分析能谱法定量分析 GB/T17359-2012	只测铁、铜、锌、铬、镍、钛、铝、硅、锰、钨、钒、镁、钼、钴		2022-08-01
2	易燃液体	2.1	闪点(闭杯)	闪点的测定 快速平衡闭杯法 GB/T 5208-2008			2022-08-01
				闪点的测定 宾斯基-马丁闭口杯法 GB/T 261-2021			2022-08-01
		2.2	沸点	化学试剂沸点测定通用方法 GB/T 616-2006			2022-08-01
3	杂项危险物质	3.1	磁性	国际航空运输协会《危险品规则》第64版 3.9.2.2			2023-06-02
—	化学						
4	易燃液体	4.1	黏度	危险品 易燃黏性液体黏度试验方法 GB/T 21623-2008			2023-09-12
5	爆炸品	5.1	热稳定性	物质热稳定性的热分析试验方法 GB/T 13464-2008			2023-09-12
				化学物质的热稳定性测定 差示扫描量热法 GB/T 22232-2008			2023-09-12
6	易燃固体	6.1	燃烧速率	联合国《试验和标准手册》第7修订版 III部分 33.2.4节			2023-09-12
				危险品 易燃固体燃烧速率试验方法 GB/T 21618-2008			2023-09-12
7	易于自燃的物质	7.1	自热性	危险品 易燃固体自热试验方法 GB/T 21612-2008			2023-09-12
				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			2023-09-12
8	遇水释放易燃气体的物质	8.1	遇水释放气体速率	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			2023-09-12
				危险品 易燃固体遇水放出易燃气体试验方法 GB/T 21619-2008			2023-09-12
9	固体氧化剂	9.1	氧化性	联合国《试验和标准手册》第7修订版 III部分 34.4.1.1节 O.1			2023-09-12
				危险品 固体氧化性试验方法 GB/T 21617-2008			2023-09-12
10	腐蚀性物质	10.1	腐蚀性	危险品 金属腐蚀性试验方法 GB/T 21621-2008			2023-09-12

二、批准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）检验检测的能力范围

证书编号：220020344647

第3页共 3页

地址：北京市顺义区李桥镇松香湖大街7号院

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				联合国《试验和标准手册》第7修订版 III部分37.4节 C.1			2023-09-12