

名称：兰州中瑞电源产品质量检验有限公司

地址：甘肃省兰州市七里河区民乐路 64 号

注册号：CNAS L2132

生效日期：2018 年 05 月 04 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
	A	甘肃省兰州市七里河区民乐路 64 号/730050	I, II	(1), (3), (4), (5)	

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 L2132

在线扫码获取验证

名称：兰州中瑞电源产品质量检验有限公司

地址：甘肃省兰州市七里河区民乐路 64 号

注册号：CNAS L2132

生效日期：2018 年 05 月 04 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 2 认可的授权签字人及领域

序号	姓名	授权签字领域	说明
1	肖勇	全部检测项目	
2	张红忠	全部检测项目	



名称：兰州中瑞电源产品质量检验有限公司

地址：甘肃省兰州市七里河区民乐路 64 号

注册号：CNAS L2132

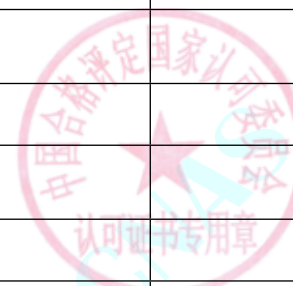
认可依据：ISO/IEC 17025 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2018 年 05 月 04 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

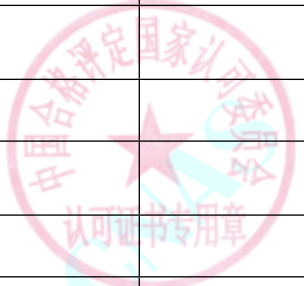
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
1	工频发电机组	1	测量频率降	往复内燃机驱动的交流发电机组 第 5 部分：发电机组 GB/T2820.5-2009 5.1	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006, 401	
		2	测量稳态频率带	往复内燃机驱动的交流发电机组 第 5 部分：发电机组 GB/T2820.5-2009 5.1	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 402	
		3	测量相对的频率整定下降范围	往复内燃机驱动的交流发电机组 第 5 部分：发电机组 GB/T2820.5-2009 5.1	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 403	
		4	测量相对的频率整	往复内燃机驱动的交流发电机组 第 5 部分：发电机组	



No. CNAS L2132

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明
		序号	名称		
			定上升范围	GB/T2820.5-2009 5.1	
		5	测量频率整定变化速率	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 403	
				往复内燃机驱动的交流发电机组 第5部分: 发电机组 GB/T2820.5-2009 5.1	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 404	
		6	测量瞬态频率偏差	往复内燃机驱动的交流发电机组 第5部分: 发电机组 GB/T2820.5-2009 5.1	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 405	
		7	测量频率恢复时间	往复内燃机驱动的交流发电机组 第5部分: 发电机组 GB/T2820.5-2009 5.1	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 405	
		8	测量稳态电压偏差	往复内燃机驱动的交流发电机组 第5部分: 发电机组 GB/T2820.5-2009 7	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 406	
		9	测量电压不平衡度	往复内燃机驱动的交流发电机组 第5部分: 发电机组 GB/T2820.5-2009 7	
内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 407					
10	测量相对的电压整定上升范围、下降范围	往复内燃机驱动的交流发电机组 第5部分: 发电机组 GB/T2820.5-2009 7			
		内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 408			
11	测量电压整定变化	往复内燃机驱动的交流发电机组 第5部分: 发电机组			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明
		序号	名称		
		12	速率	GB/T2820.5-2009 7	
			测量瞬态电压偏差	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 409 往复复式内燃机驱动的交流发电机组 第5部分: 发电机组 GB/T2820.5-2009 7	
		13	测量电压恢复时间	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 410	
				往复复式内燃机驱动的交流发电机组 第5部分: 发电机组 GB/T2820.5-2009 7	
		14	测量电压调制	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 410	
				往复复式内燃机驱动的交流发电机组 第5部分: 发电机组 GB/T2820.5-2009 7	
		15	有功功率分配	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 411	
				往复复式内燃机驱动的交流发电机组 第5部分: 发电机组 GB/T2820.5-2009 13.1	
		16	无功功率分配	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 412	
				往复复式内燃机驱动的交流发电机组 第5部分: 发电机组 GB/T2820.5-2009 13.2	
		17	检查外观	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 201	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.12; 3.16	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 201	



No. CNAS L2132

第 3 页 共 54 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		18	检验成套性	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 202	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.17	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 202	
		19	检查标志和包装	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 203	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.18; 5.1	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 203	
		20	测量质量	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 204	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.2.4	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 204	
		21	测量外形尺寸	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 205	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.2.3	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 205	
22	测量绝缘电阻	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 101			
		军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.13.2			
		军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 101			
23	耐电压试验	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 102			

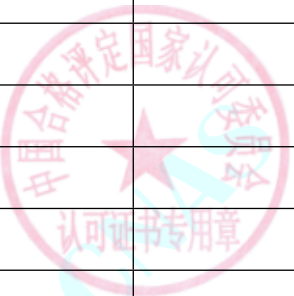


No. CNAS L2132

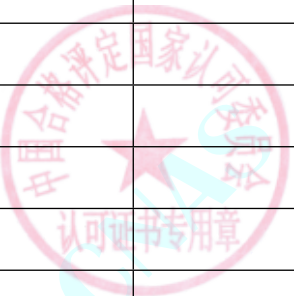
第 4 页 共 54 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		24	检查常温启动性能	军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.13.3	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 102	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 206	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.1.6	
		25	检查低温启动措施	军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 206	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 207	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.6.2	
		26	检查相序	军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 207	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 208	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.13.4	
		27	检查照度	军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 208	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 209	
军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.13.5					
28	检查控制屏各指示装置	军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 209			
		内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 210			
			军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.3		



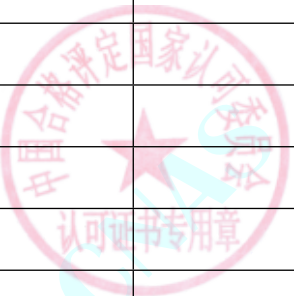
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 210	
		29	检查行车制动性能	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 218 军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.10	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92	
		30	检查牵引环	军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.10.3	
		31	检查驻车制动性能	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 219	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.10.4	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 219	
		32	检查绝缘监视装置	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 301	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.13.1	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 301	
		33	测量接地电阻	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 302	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.13.1	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 302	
		34	检查过载保护功能	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 305	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.14.1	



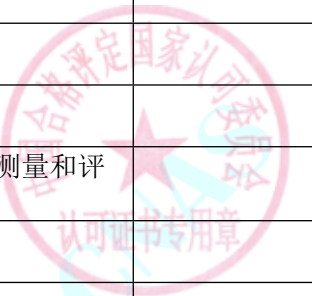
序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明
		序号	名称		
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 305	
		35	检查短路保护功能	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 303	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.14.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 303	
		36	检查逆功率保护功能	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 306	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.14.3	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 306	
		37	测量电压整定范围	军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.1	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 401	
		38	测量电压和频率的稳态调整率	军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 402	
		39	测量电压和频率的波动率	军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 407	
		40	测量电压和频率的瞬态调整率及其稳定时间	军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 408	
		41	测量加模拟电动机负载时的瞬态电压	军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.2	



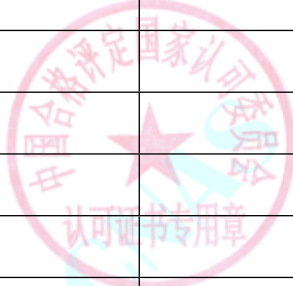
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明
		序号	名称		
			调整率	军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 410	
		42	检查直接启动电动机的能力	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 417 军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.7 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 412	
		43	检查冷热态电压变化	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 418	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.3	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 413	
		44	测量在不对称负载下的线电压偏差	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 419	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.5	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 414	
		45	测量线电压波形正弦性畸变率	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 423	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.4	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 418	
		46	连续运行试验	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 429	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.5	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 425	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		47	测量温升	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 430	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.8	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 426	
		48	并联运行试验	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 431	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 427	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 427	
		49	测量燃油消耗率	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 501	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.11.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 501	
		50	测量机油消耗率	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 502	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.11.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 502	
		51	测量振动值	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 601	
				往复式内燃机驱动的交流发电机组 第9部分：机械振动的测量和评价 GB/T2820.9-2002	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.9.1	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 601	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		52	测量噪声级	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 602	
				往复复式内燃机驱动的交流发电机组 第 10 部分：噪声的测量（面包法） GB/T2820.10-2002	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.9.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 602	
		53	测量烟度	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 606	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.9.5	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 606	
		54	高温试验	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 607	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.4.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 607	
		55	雨淋试验	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 613	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.12.2	
军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 613					
56	倾斜运行试验	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 614			
		军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.4.2			
		军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 614			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		57	运输试验	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 615	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.10	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 615	
		58	行驶试验	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 616	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.10	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 606	
		59	可靠性和维修性试验	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 701, 702, 703	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.15	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 701, 702, 703	
2	飞机地面电源	1	检查外观	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.2	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.2	
		2	测量质量	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.3	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.3	
		3	测量外形尺寸	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.4	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.4	
		4	测量绝缘电阻	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.21	

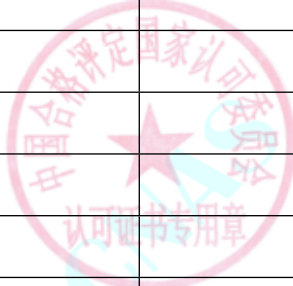


No. CNAS L2132

第 11 页 共 54 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.24	
		5	耐电压试验	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.20 飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.25	
		6	检查常温启动性能	飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.20	
		7	检查低温启动措施	飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.21	
		8	检查相序	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.13.3	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.10.2	
		9	检查控制屏各指示装置	飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.17	
		10	检查过载保护功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.6;5.17.4	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.5;5.14.10	
		11	检查短路保护功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.7;5.17.15	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.6;5.14.15	
		12	检查过电压保护功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.2;5.14.12	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.1;5.14.10	
		13	检查欠电压保护功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.3;5.17.13	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.2;5.14.11	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		14	检查过频率保护功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.4	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.3	
		15	检查欠频率保护功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.5	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.4	
		16	检查低油压保护功能	飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.16	
		17	检查过热保护功能	飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.17	
		18	检查过速度保护功能	飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.18	
		19	检查应急开关的功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.6	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.7	
		20	检查与飞机电气系统连接的闭锁功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.18	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.16	
		21	测量三相电压不平衡度	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.13	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.10.1	
		22	测量电压波峰系数	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.13	
飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.10.1					

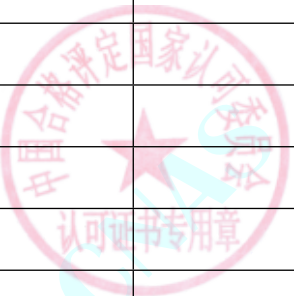


No. CNAS L2132

第 13 页 共 54 页

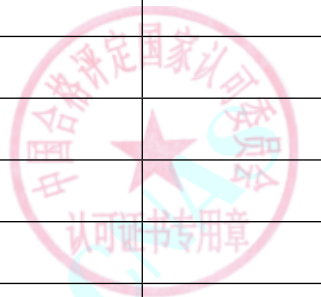
在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		23	测量电压畸变系数	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.13	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.10.1	
		24	测量三相电压相移	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.13	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.10.1	
		25	测量电压调制量	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.13	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.10.1	
		26	测量稳态频率范围	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.13	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.10.1	
		27	测量瞬态特性	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.14, 5.16.1	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.11.1, 5.13.1	
		28	测量温升	飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.19	
		29	测量燃油消耗率	飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.15	
		30	测量机油消耗率	飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.15	
		31	测量振动值	飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.23	
32	测量噪声级	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.22			
		飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.22			

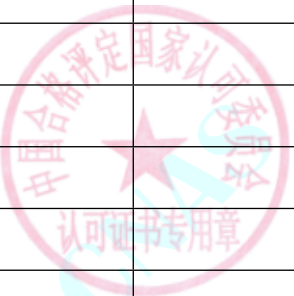


序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明
		序号	名称		
		33	高温试验	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.24	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.28	
		34	雨淋试验	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.28	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.32	
		35	可靠性和维修性试验	飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.33	
		36	检查连接器	飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.5	
		37	检查灭火器	飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.6	
		38	检查交流电源带负载能力	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.8	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.8	
		39	检查直流电源带负载功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.9	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.9	
		40	测量交流稳态单相电压和三相平均电压	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.13	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.10.1	
		41	检查不中断电力传输 (NBPT) 限制功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.14.3	
飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.11.3					
42	输入供电试验	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.7			

中国合格评定国家认可委员会
 认可证书附件



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明
		序号	名称		
		43	启动冲击电流	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.10	
		44	测量效率	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.11	
		45	测量功率因数	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.12	
		46	测量直流分量	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.13	
		47	测量直流稳态电压	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.15	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.12	
		48	测量直流电压脉动幅值	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.15	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.12	
		49	测量直流电压畸变系数	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.15	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.12	
		50	测量直流发电机启动输出特性	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.16.2	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.13.2	
		51	检查反极性保护功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.16	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.12	
		52	检查反流保护功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.17	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.13	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		53	检查相序保护功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.8	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.7	
		54	检查中线开路保护功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.10	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.8	
		55	检查接地故障保护功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.11	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.9	
		56	检查直流分量保护功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.9	
		57	检查监测功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.19	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.19	
		58	检查防护等级	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.19	
3	飞机地面电源	1	检查外观	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.14; 3.18	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 201	
				飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.2	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.2	
		2	检查成套性	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.19	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 202	

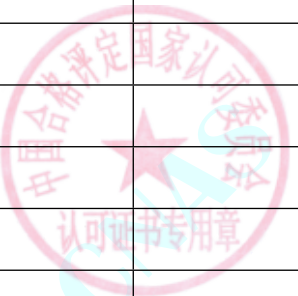


No. CNAS L2132

第 17 页 共 54 页

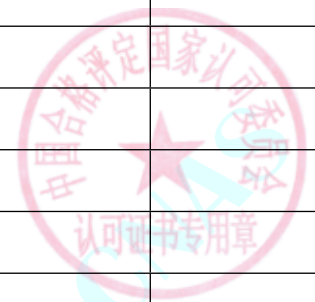
在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		3	检查标志和包装	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.20; 5.1	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 203	
		4	测量质量	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.3.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 204	
				飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.3	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.3	
		5	测量外形尺寸	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.2.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 205	
				飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.4	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.4	
		6	测量绝缘电阻	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.15.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 101	
				飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.21	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.24	
		7	耐电压试验	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.15.3	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 102	

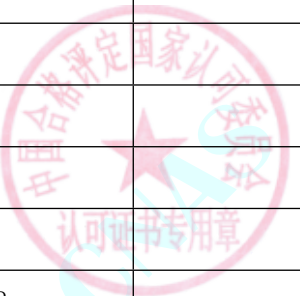


序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	
		序号	名称			
		8	检查常温启动性能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.20		
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.25		
				飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.6.1		
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 206		
		9	检查低温启动措施		飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.20	
					飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.6.2	
					军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 207	
		10	检查相序		飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.6.2	
					军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 207	
					飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.15.4	
					军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 208	
		11	检查照度		飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.13.3	
飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.15.8						
12	检查控制屏各指示装置		飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.3			
			军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 210			

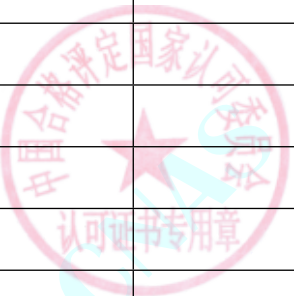
中国合格评定国家认可委员会



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.17	
		13	检查行车制动性能	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.12.3 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 218	
		14	检查绝缘监视装置	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.15.1 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 301	
		15	测量接地电阻	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.15.1 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 302	
		16	检查过载保护功能	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.16.1.3 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 305 飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.6;5.17.4 飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.5;5.14.10	
		17	检查短路保护功能	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.16.1.3 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 303 飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.7;5.17.15 飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.6;5.14.15	
		18	检查过电压保护功能	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.16.1.1; 3.16.1.2	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	
		序号	名称			
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 307		
				飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.2;5.14.12		
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.1;5.14.10		
		19	检查欠电压保护功能		飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.16.1.1; 3.16.1.2	
					军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 308	
					飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.3;5.17.13	
		20	检查过频率保护功能		飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.2;5.14.11	
					飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.16.1.1	
					军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 309	
		21	检查欠频率保护功能		飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.4	
					飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.3	
					飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.16.1.1	
		22	检查低油压保护功能		军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 310	
					飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.5	
					飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.4	
						飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.16.2



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		23	检查过热保护功能	军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 312	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.16	
		24	检查过速度保护功能	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.16.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 311	
		25	检查应急开关的功能	飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.17	
				飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.16.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 309	
		26	检查与飞机电气系统连接的闭锁功能	飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.18	
				飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.15.6	
				飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.6	
		27	测量空载电压整定范围	飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.7	
				飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.18	
				飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.15.5	
					飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.7
军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 401					



No. CNAS L2132

第 22 页 共 54 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明
		序号	名称		
		28	测量三相电压不平衡度	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.8.1.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 415	
				飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.13	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.10.1	
		29	测量电压波峰系数	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.8.1.5	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 416	
				飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.13	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.10.1	
		30	测量电压畸变系数	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.13	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.10.1	
		31	测量三相电压相移	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.8.1.3	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 417	
				飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.13	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.10.1	
		32	测量相电压总谐波含量	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.8.1.5	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 419	



No. CNAS L2132

第 23 页 共 54 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		33	测量电压单个谐波含量	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.8.1.5	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 420	
		34	测量电压偏离系数	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.8.1.5	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 421	
		35	测量电压调制量	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.8.1.4	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 422	
				飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.13	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.10.1	
		36	测量频率调制量和频率调制率	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.8.2.3	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 423	
		37	测量频率漂移量和频率漂移率	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.8.2.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 424	
		38	测量稳态电压范围	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.8.1.1; 3.8.5.1	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 402	
39	测量稳态频率范围	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.8.2.1			
		军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 402			

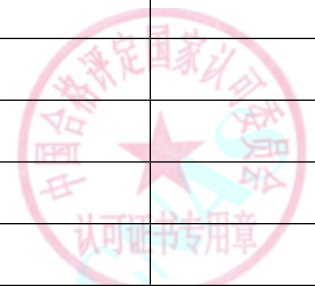


No. CNAS L2132

第 24 页 共 54 页

在线扫码获取验证

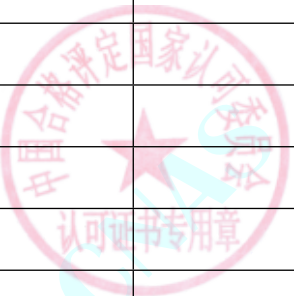
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		40	测量瞬态特性	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.13	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.10.1	
				飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.8.3; 3.8.4; 3.8.5	
				飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.14, 5.16.1	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.11.1, 5.13.1	
		41	检查循环过载工作能力	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.8.7.3	
		42	连续运行试验	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.5.1; 3.13.1	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-95 425	
		43	测量温升	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.9	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 426	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.19	
		44	测量燃油消耗率	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.13.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 501	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.15	
		45	测量机油消耗率	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.13.2	
军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 502					



No. CNAS L2132

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.15	
		46	测量振动值	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.11.1	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 601	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.23	
		47	测量噪声级	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.11.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 602	
				飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.22	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.22	
		48	测量烟度	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.11.5	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 606	
		49	高温试验	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.4.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 607	
				飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.24	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.28	
		50	雨淋试验	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.14.3	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 613	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明
		序号	名称		
		51	行驶试验	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.28	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.32	
				飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.12	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 616	
		52	可靠性和维修性试验	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.17	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 701, 702, 703	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.33	
		53	检查连接器	飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.5	
		54	检查灭火器	飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.6	
		55	检查交流电源带负载能力	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.8	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.8	
		56	检查直流电源带负载功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.9	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.9	
		57	测量交流稳态单相电压和三相平均电压	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.13	
飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.10.1					
58	检查不中断电力传输(NBPT)限制功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.14.3			

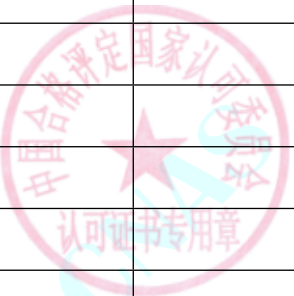


No. CNAS L2132

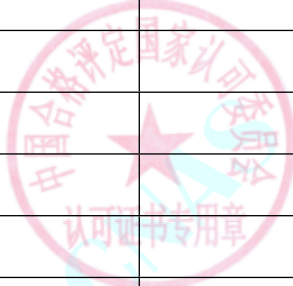
第 27 页 共 54 页

在线扫码获取验证

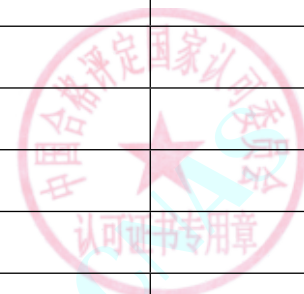
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明
		序号	名称		
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.11.3	
		59	输入供电试验	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.7	
		60	启动冲击电流	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.10	
		61	测量效率	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.11	
		62	测量功率因数	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.12	
		63	测量直流分量	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.13	
		64	测量直流稳态电压	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.15	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.12	
		65	测量直流电压脉动幅值	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.15	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.12	
		66	测量直流电压畸变系数	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.15	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.12	
		67	测量直流发电机启动输出特性	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.16.2	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.13.2	
		68	检查反极性保护功能	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.16.1.2	
				飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.16	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.12	
		69	检查反流保护功能	飞机地面电源车通用规范 GJB1910-94 3.16.1.2	
				飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.17	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.13	
		70	检查相序保护功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.8	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.7	
		71	检查中线开路保护功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.10	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.8	
		72	检查接地故障保护功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.11	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.9	
		73	检查直流分量保护功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.9	
		74	检查监测功能	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.17.19	
				飞机地面电源机组 MH/T6019-2014 5.14.19	
75	检查防护等级	飞机地面静变电源 MH/T6018-2014 5.19			
4	直流发电机组	1	检查外观	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.15; 3.19	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 201	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		2	检查随机文件、工具及备附件	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.20	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 202	
		3	检查标志和包装	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.21; 5.1	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 203	
		4	测量质量	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.3.3	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 204	
		5	测量外形尺寸	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.3.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 205	
		6	测量绝缘电阻	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.16.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 101	
		7	耐电压试验	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.15.3	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 102	
		8	检查常温启动性能	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.7.1	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 206	
		9	检查低温启动措施	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.7.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 207	



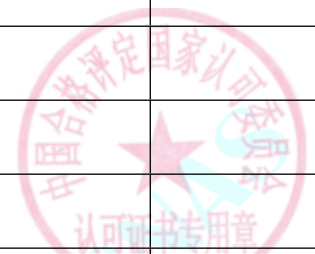
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		10	检查照度	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.16.7 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 209	
		11	检查控制屏各指示装置	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.4 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 210	
		12	检查行车制动性能	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.13.4 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 218	
		13	检查牵引环	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.13.3	
		14	检查驻车制动性能	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.13.4 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 219	
		15	检查绝缘监视装置	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.16.1 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 301	
		16	测量接地电阻	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.16.1 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 302	
		17	检查过载保护功能	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.17.5 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 305	
		18	检查短路保护性能	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.17.6	



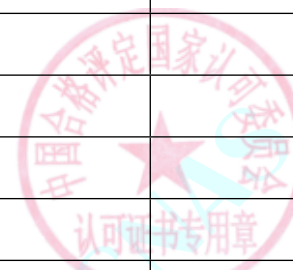
No. CNAS L2132

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 303	
		19	检查过电压保护功能	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.17.1 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 307	
		20	检查欠电压保护功能	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.17.1 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 308	
		21	检查低油压保护功能	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.17.7 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 312	
		22	检查过热保护性能	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.17.7 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 311	
		23	检查过速度保护功能	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.17.7 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 309	
		24	检查应急开关的功能	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.16.5	
		25	检查与飞机电气系统连接的闭锁功能	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.16.4	
		26	检查反极性保护功能	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.17.3	
		27	检查反流保护功能	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.17.4	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		28	检查空载电压整定范围	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.8 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 401	
		29	测量稳态电压范围	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.9.1.1 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 402	
		30	测量瞬态特性	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.9.1.3	
		31	检查循环过载工作能力	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.9.1.4	
		32	测量电压和转速的稳态调整率	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.9.3	
		33	测量电压和转速的稳定时间	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.9.3	
		34	测量电压和转速的波动率	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.9.3	
		35	连续运行试验	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.6.1; 3.14.1	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 425	
		36	测量温升	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.10	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 426	
		37	测量稳流精度	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.9.2.1	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 429	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		38	测量稳压精度	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.9.2.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 430	
		39	检查火花等级	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.9.4	
		40	测量燃油消耗率	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.14.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 501	
		41	测量机油消耗率	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.14.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 502	
		42	测量振动值	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.12.1	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 601	
		43	测量噪声级	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.12.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 602	
		44	测量烟度	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.12.5	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 606	
		45	高温试验	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.5	
军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 607					
46	雨淋试验	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.15.2			

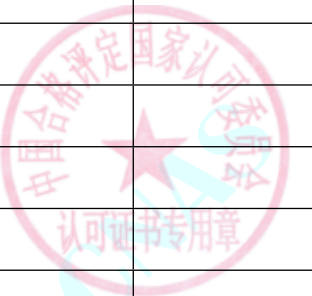


No. CNAS L2132

第 34 页 共 54 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		47	倾斜运行试验	军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 613	
				直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.5	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 614	
		48	运输试验	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.13.1	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 615	
		49	行驶试验	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.13	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 616	
		50	可靠性和维修性试验	直流移动电站通用规范 GJB674A-99 3.18	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 701, 702, 703	
		5	移动电站	1	检查外观
军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.12; 3.16					
军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 201					
2	检查成套性			移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.17	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.17	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 202	
3	检查标志和包装			移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 7	

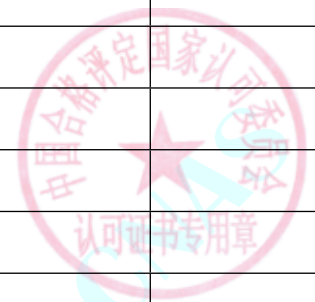


序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		4	测量质量	军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.18; 5.1	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 203	
				移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.2.3	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.2.4	
		5	测量外形尺寸	军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 204	
				移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.2.2	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.2.3	
		6	测量绝缘电阻	军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 205	
				移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.13.2	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.13.2	
		7	耐电压试验	军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 101	
				移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.13.3	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.13.3	
		8	检查常温启动性能	军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 102	
				移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.6.1	
					军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.1.6



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 206	
		9	检查低温启动措施	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.6.2	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 4.6.10	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 207	
		10	检查相序	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.13.4	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.13.4	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 208	
		11	检查照度	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.13.5	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.13.5	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 209	
		12	检查控制屏各指示装置	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.3	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.3	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 210	
		13	检查行车制动性能	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.10.4	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.10	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 218	

中国合格评定国家认可委员会
 认证证书附件



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		14	检查牵引环	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.10.3	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.10.3	
		15	检查驻车制动性能	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.10.4	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.10.4	
		16	检查绝缘监视装置	军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 219	
				移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.13.1	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.13.1	
		17	测量接地电阻	军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 301	
				移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.13.1	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.13.1	
		18	检查过载保护功能	军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 302	
				移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.14.1	
军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.14.1					
19	检查短路保护功能	军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 305			
		移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.14.2			
			军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.14.2		

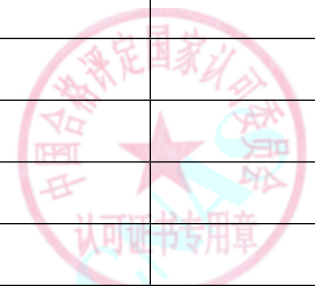


No. CNAS L2132

第 38 页 共 54 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 303	
		20	检查逆功率保护功能	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.14.3 军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.14.3 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 306	
		21	测量电压整定范围	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.7.1 军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.1 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 401	
		22	测量电压和频率的稳态调整率	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.7.2 军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.2 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 402	
		23	测量电压和转速的稳态调整率	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.7.2	
		24	测量双频发电时的稳态频率调整率	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.7.2 军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.2 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 403	
		25	测量双频发电时工频机的稳态电压调整率	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.7.2 军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.9	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明
		序号	名称		
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 404	
		26	测量双频发电时中频机的稳态电压调整率	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.7.2 军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.2 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 405	
		27	测量变频发电时中频机的稳态电压调整率	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.7.2 军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.2 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 406	
		28	测量电压和频率的波动率	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.7.2 军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.2 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 407	
		29	测量电压和转速的波动率	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.7.2	
		30	测量电压和频率的瞬态调整率及其稳定时间	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.7.2 军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.2 军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 408	
		31	测量电压和转速的稳定时间	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.7.2	

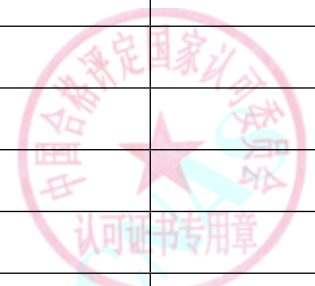


No. CNAS L2132

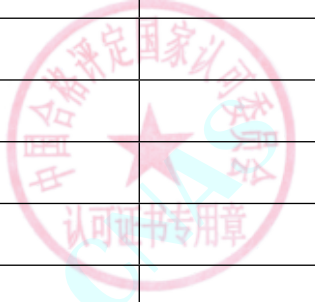
第 40 页 共 54 页

在线扫码获取验证

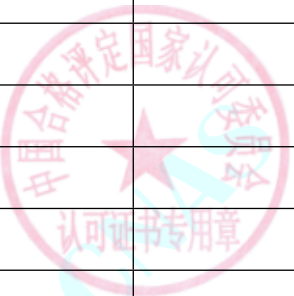
序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明
		序号	名称		
		32	测量双频发电时电压和频率的瞬态调整率及其稳定时间	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.7.2	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 409	
		33	检查直接启动电动机的能力	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.7.8	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.7	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 412	
		34	检查冷热态电压变化	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.7.4	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.3	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 413	
		35	测量在不对称负载下的线电压偏差	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.7.6	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.5	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 414	
		36	测量线电压波形正弦性畸变率	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.7.5	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.4	
军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 418					
37	连续运行试验	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.5			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		38	测量温升	军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.5	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 425	
				移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.7.9	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.8	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 425	
		39	并联运行试验	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.7.7	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.7.6	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 427	
		40	测量稳流精度	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.7.3	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 429	
		41	测量稳压精度	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.7.3	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 430	
		42	检查火花等级	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.7.12	
		43	测量燃油消耗率	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.11.2	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.11.2	
军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 501					



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		44	测量机油消耗率	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.11.2	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.11.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 502	
		45	测量振动值	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.9.1	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.9.1	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 601	
		46	测量噪声级	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.9.2	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.9.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 602	
		47	测量烟度	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.9.5	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.9.5	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 606	
48	高温试验	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.4			
		军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.4.2			
		军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 607			
49	雨淋试验	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.12.2			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		50	倾斜运行试验	军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.12.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 613	
				移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.4	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.4.2	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 614	
		51	运输试验	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.10.1	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.10	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 615	
		52	行驶试验	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.10	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.10	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 616	
		53	可靠性和维修性试验	移动电站通用技术条件 GB/T2819-1995 4.15	
				军用移动电站通用规范 GJB235A-97 3.15	
				军用内燃机电站通用试验方法 GJB1488-92 701	
		6	自动化发电机组	1	检查外观
内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 201					

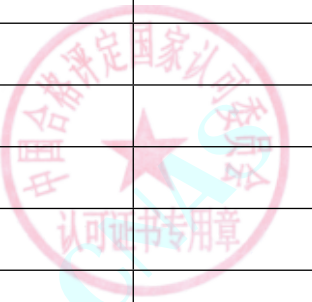


No. CNAS L2132

第 44 页 共 54 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		2	检查成套性	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 7	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 202	
		3	检查标志和包装	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 8	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 203	
		4	测量质量	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.10	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 204	
		5	测量绝缘电阻	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.3.1	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 101	
		6	耐电压试验	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.3.2	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 102	
		7	检查常温启动性能	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.4.1	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 206	
		8	检查低温启动措施	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.4.2	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 207	
		9	查检相序	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.6	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 208	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明
		序号	名称		
		10	检查控制屏各指示装置	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.8	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 210	
		11	倾斜运行试验	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.2.1	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 614	
		12	测量电压整定范围	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.1.1	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 408	
		13	测量频率降	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.1.1	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 401	
		14	测量稳态频率带	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.1.1	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 402	
		15	测量相对的频率整定上升范围和下降范围	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.1.1	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 403	
		16	测量(对初始频率的)瞬态频率偏差和(对额定频率的)瞬态频率偏差	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.1.1	
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 405	
		17	瞬态频率偏差和频率恢复时间	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.1.1	

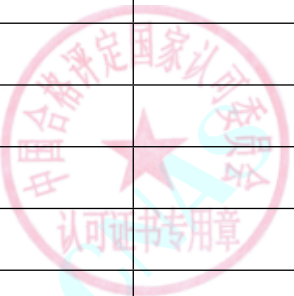


No. CNAS L2132

第 46 页 共 54 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 405	
		18	测量稳态电压偏差	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.1.1 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 406	
		19	测量电压不平衡度	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.1.1 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 407	
		20	测量瞬态电压偏差和电压恢复时间	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.1.1 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 410	
		21	测量电压调制	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.1.1 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 411	
		22	检查直接启动电动机的能力	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.1.3 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 417	
		23	检查冷热态电压变化	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.1.6 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 418	
		24	测量在不对称负载下的线电压偏差	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.1.7 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 419	
		25	测量线电压波形正弦性畸变率	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.1.8	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 423	
		26	连续运行试验	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.3 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 429	
		27	测量温升	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.1.4 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 430	
		28	并联运行试验	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.1.1 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 431	
		29	测量燃油消耗率	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.4 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 501	
		30	测量机油消耗率	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.4 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 502	
		31	测量振动值	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.6.1 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 601	
		32	测量噪声级	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.6.2 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 602	
		33	测量烟度	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.6.4	



No. CNAS L2132

第 48 页 共 54 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 606	
		34	高温试验	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.2.2 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 607	
		35	运输试验	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.2.2 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 615	
		36	可靠性和维修性试验	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 5.5.5 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 703	
		37	检查自动维持准备运行状态	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 6.1 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 211	
		38	检查自动启动供电和自动停机	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 6.3 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 213	
		39	检查自动启动成功率	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 6.2 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 212	
		40	检查自动补充电	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 6.5.2 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 214	
		41	检查自动补充气	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 6.5.3	



No. CNAS L2132

第 49 页 共 54 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明
		序号	名称		
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 215	
		42	检查自动补给燃油	内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 6.5.3 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 216	
		43	检查短路保护功能	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 6.7.1 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 303	
		44	检查过载保护功能	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 6.7.1 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 305	
		45	检查过速度保护功能	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 6.7.1 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 309	
		46	检查过热保护功能	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 6.7.1 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 311	
		47	检查逆功率保护	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 6.7.2 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 306	
		48	检查某些自控项目进行手控的可能性	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 6.8 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 217	
		49	频率整定变化速率	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 6.8	

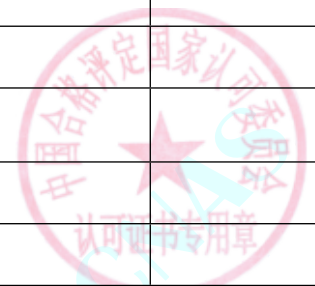


No. CNAS L2132

第 50 页 共 54 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明
		序号	名称		
				内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 404	
		50	电压整定变化速率	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 6.8 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 409	
		51	检查无人值守时间	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 6.6 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 704	
		52	并联运行试验	自动化内燃机电站通用技术条件 GB/T12786-2006 6.4 内燃机电站通用试验方法 GB/T20136-2006 412	
		1	检查外观	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 4; 10.1; 12; 14.1; 16.3; 16.4	
		2	检查标志	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 5; 9.1; 12.2.4 往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T21428-2008 9	
7	内燃机发电机组	3	测量绝缘电阻	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 6.1	
		4	耐电压试验	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 6.2	
		5	检查电气间隙和爬电距离	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 7	
		6	检查相序	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 12.2.3	
		7	检查照度	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 16.2 往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T21428-2008 6.9	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明
		序号	名称		
		8	测量接地电阻	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 9.2	
		9	检查绝缘监视装置	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 10.1	
		10	检查短路保护功能	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 10.2	
		11	检查过载保护功能	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 10.3	
		12	检查逆功率保护功能	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 10.4	
		13	检查过电压保护功能	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 10.5; 11.1.1; 11.2.1	
		14	检查欠电压保护功能	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 10.5; 11.1.2; 11.2.2	
		15	检查过速度、欠速度保护功能	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 10.5; 11.3.3	
		16	检查过频率、欠频率、相序、反极性、反流保护功能	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 11.1.3; 11.1.4; 11.1.5; 11.2.3; 11.2.4	
		17	检查调控装置的可靠性	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 13	
				往复内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T21428-2008 6.4	
		18	检查消防	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 16.3	
				往复内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T21428-2008 6.11	
		19	检查防护措施	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 12.1	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明
		序号	名称		
				往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T21428-2008 6.7; 6.8	
		20	测量温升	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 8.1; 8.2	
		21	检查火花等级	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 16.1	
		22	测量振动值	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 14.3	
		23	测量噪声级	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 15.1	
				往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T21428-2008 6.14	
		24	测量有害物质的浓度	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 15.3	
				往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T21428-2008 6.17	
		25	测量烟度	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 15.4	
				往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T21428-2008 6.17	
		26	运输试验	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 14.2	
		27	行驶试验	内燃机电站安全要求 JB8587-1997 14.2	
		28	启动系统	往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T21428-2008 6.1	
		29	正常停机	往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T21428-2008 6.2	
		30	紧急停机	往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T21428-2008 6.3	
		31	监测装置	往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T21428-2008 6.5	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明
		序号	名称		
		32	报警装置	往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T21428-2008 6.6	
		33	搬运	往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T21428-2008 6.10	
		34	RIC 发动机的软管、管路和电气管路	往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T21428-2008 6.12	
		35	电气设备	往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T21428-2008 6.13	
		36	可接近系统	往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T21428-2008 6.15	
		37	接近维护点	往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T21428-2008 6.16	
		38	操作和维护说明	往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T21428-2008 7	
		39	特殊要求	往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T21428-2008 8	
		40	安全要求或措施的验证	往复式内燃机驱动的发电机组 安全性 GB/T21428-2008 10	



No. CNAS L2132

在线扫码获取验证