

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	黏结面孔隙率	钢质管道熔结环氧粉末内防腐层技术标准 SY/T 0442-2018 附录 D	不做实验室涂敷试件	2023-07-12
		4	附着力	钢质管道熔结环氧粉末内防腐层技术标准 SY/T 0442-2018 附录 G	不做实验室涂敷试件	2023-07-12
		5	抗 3° 弯曲	钢质管道熔结环氧粉末内防腐层技术标准 SY/T 0442-2018 附录 E	不做实验室涂敷试件	2023-07-12
		6	热特性	钢质管道熔结环氧粉末内防腐层技术标准 SY/T 0442-2018 附录 B		2023-07-12
		7	固化时间	钢质管道熔结环氧粉末内防腐层技术标准 SY/T 0442-2018 附录 A		2023-07-12
		8	抗冲击	钢质管道熔结环氧粉末内防腐层技术标准 SY/T 0442-2018 附录 F	不做实验室涂敷试件	2023-07-12
16	管道防腐层	1	抗冲击	管道防腐层抗冲击性试验方法（落锤试验法） SY/T 0040-2013	不做实验室涂敷试件	2023-07-12
17	防腐涂层	1	耐划伤性能	管道防腐层性能试验方法 第 1 部分：耐划伤测试 SY/T 4113.1-2018	不做实验室涂敷试件	2023-07-12
		2	阴极剥离	管道防腐层性能试验方法 第 3 部分：阴极剥离测试 SY/T 4113.3-2019		2023-07-12
18	单丝涂覆环氧涂层预应力钢绞线	1	涂层厚度	单丝涂覆环氧涂层预应力钢绞线 GB/T 25823-2010 10.1		2023-07-12
		2	涂层连续性	单丝涂覆环氧涂层预应力钢绞线 GB/T 25823-2010 10.3		2023-07-12
		3	涂层附着性	单丝涂覆环氧涂层预应力钢绞线 GB/T 25823-2010 10.4		2023-07-12
七、装备环境						
1	装备	1	淋雨试验	军用装备实验室环境试验方法 第 8 部分：淋雨试验 GJB	只测：容积≤18m	2023-07-12



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			
				150.8A-2009	×5m×5m, 降雨强度≤10mm/min	2023-07-12
				军用方舱通用试验方法 GJB 2093A-2012 7.3	只测: 容积≤18m×5m×5m, 降雨强度≤10mm/min	
		2	高温试验	军用方舱通用试验方法 GJB 2093A-2012 6.1	只测: 容积≤16m×5.5m×5.9m, 温度范围: 常温~+85℃	2023-07-12
				军用装备实验室环境试验方法 第3部分: 高温试验 GJB 150.3A-2009	只测: 容积≤16m×5.5m×5.9m, 温度范围: 常温~+85℃	
		3	低温试验	军用方舱通用试验方法 GJB 2093A-2012 6.2	只测: 容积≤16m×5.5m×5.9m, 温度范围: -65℃~常温	2023-07-12
				军用设备环境试验方法 低温试验 GJB 150.4A-2009	只测: 容积≤16m×5.5m×5.9m, 温度范围: -65℃~常温	
		4	湿热试验	军用设备环境试验方法 湿热试验 GJB 150.9A-2009	只测: 容积≤16m×5.5m×5.9m, 温度范围: 30℃~+85℃ 湿度范围:	2023-07-12



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			
					25%RH~95%RH	
				中国合格评定国家认可委员会 军用方舱通用试验方法 GJB 2093A-2012 6.5	只测：容积 $\leq 16\text{m} \times 5.5\text{m} \times 5.9\text{m}$ ，温度范围： $30^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ 湿度范围： 25%RH~95%RH	2023-07-12
		5	盐雾试验	军用装备实验室环境试验方法 第 11 部分：盐雾试验 GJB 150.11A-2009	只做尺寸范围 $\leq 1270 \times 740 \times 630\text{mm}$ ，温度 $\leq 60^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $< 95\%RH$	2023-07-12
		6	振动	军用装备实验室环境试验方法 第 16 部分：振动试验 GJB 150.16A-2009 7.3.1	只做 最大载荷 $\leq 500\text{kg}$ ；推力 $\leq 30\text{kN}$ ；频率 100Hz-2800Hz； 加速度 $\leq 1000\text{m/s}^2$ ；最大位移（p-p） $\leq 51\text{mm}$ ； 最大载荷 $\leq 300\text{kg}$ ；推力 $\leq 10\text{kN}$ ；频率 100Hz-4000Hz； 加速度 $\leq 1000\text{m/s}^2$ ；最大位移（p-p） $\leq 51\text{mm}$ 。	2023-07-12



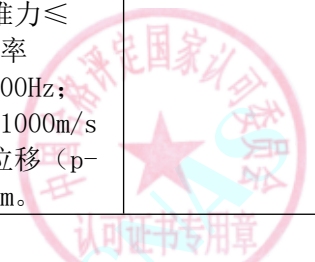
序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	淋雨试验	军用方舱空调设备通用规范 GJB 1913A-2006 3.6.6	只测：容积≤18m×5m×5m，降雨强度≤10mm/min	2023-07-12
		8	高温试验	地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 3.6.1	只测：容积≤16m×5.5m×5.9m，温度范围：常温~+85℃	2023-07-12
		9	低温试验	地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 3.6.2	只测：容积≤16m×5.5m×5.9m，温度范围：-65℃~常温	2023-07-12
		10	淋雨试验	地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 3.6.10	只测：容积≤18m×5m×5m，降雨强度≤10mm/min	2023-07-12
		11	湿热试验	地面电子对抗设备通用规范 GJB 2225A-2008 3.6.3	只测：容积≤16m×5.5m×5.9m，温度范围：30℃~+85℃ 湿度范围：25%RH~95%RH	2023-07-12
		12	耐盐水性	船舶漆耐盐水性的测定 盐水和热盐水浸泡法 GB/T 10834-2008		2023-07-12
		13	湿热试验	舰船电子设备环境试验 恒定湿热试验 GJB 4.5-1983	只测：容积≤16m×5.5m×5.9m，温度范围：30℃~+85℃ 湿度范围：25%RH~95%RH	2023-07-12



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			
2	电子元件	1	湿热试验	环境试验 第2部分:试验方法 试验 Cab:恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016	只测: 容积≤16m×5.5m×5.9m, 温度范围: 30℃~+85℃ 湿度范围: 25%RH~95%RH	2023-07-12
		2	交变湿热试验	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Db:交变湿热(12h + 12h 循环) GB/T 2423.4-2008	只测: 容积≤16m×5.5m×5.9m, 温度范围: 30℃~+85℃ 湿度范围: 25%RH~95%RH	2023-07-12
		3	高温试验	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 B: 高温 GB/T 2423.2-2008	只测: 容积≤16m×5.5m×5.9m, 温度范围: 30℃~+85℃	2023-07-12
		4	低温试验	电工电子产品环境试验 第2部分: 试验方法 试验 A: 低温 GB/T 2423.1-2008	只测: 容积≤16m×5.5m×5.9m, 温度范围: -65℃~常温	2023-07-12
		5	振动	电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009	只做方法 201; 方法 204; 方法 213; 方法 214; 最大载荷≤500kg; 推力≤30kN; 频率 100Hz-2800Hz; 加速度≤1000m/s	2023-07-12



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			
			中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		²; 最大位移 (p-p) ≤51mm; 最大载荷≤300kg; 推力≤10kN; 频率100Hz-4000Hz; 加速度≤1000m/s²; 最大位移 (p-p) ≤51mm。	
			环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fc: 振动(正弦) GB/T 2423.10-2019		只做最大载荷≤500kg; 推力≤30kN; 频率100Hz-2800Hz; 加速度≤1000m/s²; 最大位移 (p-p) ≤51mm; 最大载荷≤300kg; 推力≤10kN; 频率100Hz-4000Hz; 加速度≤1000m/s²; 最大位移 (p-p) ≤51mm。	2023-07-12
八、无损检测						
1	金属材料及其制品	1	射线检测	承压设备无损检测 第2部分:射线检测 NB/T 47013.2-2015	只做透照厚度≤25 mm, 不做特种	2023-07-12



在线扫码获取验证