

检验检测机构 资质认定证书附表



170021114042

检验检测机构名称：国家阀门产品质量监督检验中心（福建）

批准日期：2017年12月08日

有效期至：2023年12月07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、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）授权签字人及领域表

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第1页共 50页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	郑荣部	副院长兼阀门中心/常务副主任（主持工作）/高级工程师	阀门产品质量检验，金属材料力学性能、金属元素分析、金相组织、无损检测。	
2	张志超	技术管理部/部长/教授级高工	金属材料力学性能、金属元素分析、金相组织、无损检测。	
3	郑积泉	检测人员/高级工程师	阀门产品质量检测，金属材料力学性能、金属元素分析、金相组织、无损检测。	

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第2页共 50页

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					
—		闸阀						
		1.1	外观检查	无阀盖刀形闸阀 JB/T 8691-2013			2020-09-07	
				法兰、对焊连接、螺栓连接阀盖钢制闸阀 API 600-2015				2020-09-07
				石油和天然气工业用公称尺寸小于或等于DN100的钢制闸阀、截止阀和止回阀 API 602-2015				2020-09-07
				通用阀门法兰连接铁制闸阀 GB/T 12232-2005				2020-09-07
				石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 GB/T 12234-2007				2020-09-07
				管线用钢制平板闸阀 JB/T 5298-2016				2020-09-07
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014				2020-09-07
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005				2020-09-07
				铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008				2020-09-07
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006				2020-09-07
				阀门铸钢件外观质量要求 JB/T 7927-2014				2020-09-07
				工业阀门供货要求 JB/T 7928-2014				2020-09-07
				法兰、螺纹和焊连接的阀门 ASME B16.34-2013				2020-09-07
				给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013				2020-10-21
		1.2	标志	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 GB/T 12234-2007			2020-09-07	
				管线用钢制平板闸阀 JB/T 5298-2016				2020-09-07
				无阀盖刀形闸阀 JB/T 8691-2013				2020-09-07
				法兰、对焊连接、螺栓连接阀盖钢制闸阀 API 600-2015				2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第3页共 50页

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						
				石油和天然气工业用公称尺寸小于或等于DN100的钢制闸阀、截止阀和止回阀 API 602-2015			2020-09-07		
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07		
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07		
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005			2020-09-07		
				法兰、螺纹和焊接连接的阀门 ASME B16.34-2013			2020-09-07		
				工业阀门标志 GB/T 12220-2015			2020-09-07		
				通用阀门法兰连接铁制闸阀 GB/T 12232-2005			2020-09-07		
				供水系统用弹性密封闸阀 GB/T 24924-2010			2020-10-21		
		1.3	铭牌			石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 GB/T 12234-2007			2020-09-07
						管线用钢制平板闸阀 JB/T 5298-2016			2020-09-07
						法兰、螺纹和焊接连接的阀门 ASME B16.34-2013			2020-09-07
						工业阀门标志 GB/T 12220-2015			2020-09-07
		1.4	结构长度			通用阀门法兰连接铁制闸阀 GB/T 12232-2005			2020-09-07
						无阀盖刀形闸阀 JB/T 8691-2013			2020-09-07
						法兰、对焊连接、螺栓连接阀盖钢制闸阀 API 600-2015			2020-09-07
						紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07
						陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005			2020-09-07
						给水排水用软密封闸阀 C/J/T 216-2013			2020-10-21
		1.5	连接尺寸			管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
						紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第4页共 50页

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				
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005			2020-09-07
				法兰、螺纹和焊接连接的阀门 ASME B16.34-2013			2020-09-07
				给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013			2020-10-21
				通用阀门法兰连接铁制闸阀 GB/T 12232-2005			2020-09-07
				无阀盖刀形闸阀 JB/T 8691-2013			2020-09-07
				法兰、对焊连接、螺栓连接阀盖钢制闸阀 API 600-2015			2020-09-07
				无阀盖刀形闸阀 JB/T 8691-2013			2020-09-07
				法兰、对焊连接、螺栓连接阀盖钢制闸阀 API 600-2015			2020-09-07
				石油和天然气工业用公称尺寸小于或等于DN100的钢制闸阀、截止阀和止回阀 API 602-2015			2020-09-07
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07
		1.6	阀杆直径	陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005			2020-09-07
		铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07		
		石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 GB/T 12234-2007			2020-09-07		
		给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013			2020-10-21		
		通用阀门法兰连接铁制闸阀 GB/T 12232-2005			2020-09-07		
		石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 GB/T 12234-2007			2020-09-07		
		1.7	壁厚测量	管线用钢制平板闸阀 JB/T 5298-2016			2020-09-07
		无阀盖刀形闸阀 JB/T 8691-2013			2020-09-07		
		法兰、对焊连接、螺栓连接阀盖钢制闸阀 API 600-2015			2020-09-07		

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第5页共 50页

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				
				石油和天然气工业用公称尺寸小于或等于DN100的钢制闸阀、截止阀和止回阀 API 602-2015			2020-09-07
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005			2020-09-07
				铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07
				法兰、螺纹和焊连接的阀门 ASME B16.34-2013			2020-09-07
				给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013			2020-10-21
				供水系统用弹性密封闸阀 GB/T 24924-2010			2020-10-21
		1.8	防静电	管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
				法兰、螺纹和焊连接的阀门 ASME B16.34-2013			2020-09-07
				石油和天然气工业用公称尺寸小于或等于DN100的钢制闸阀、截止阀和止回阀 API 602-2015			2020-09-07
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005			2020-09-07
				铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07
				法兰、螺纹和焊连接的阀门 ASME B16.34-2013			2020-09-07
				给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013			2020-10-21
				供水系统用弹性密封闸阀 GB/T 24924-2010			2020-10-21
		1.9	壳体试验	通用阀门法兰连接铁制闸阀 GB/T 12232-2005			2020-09-07
				阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011			2020-09-07
				工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第6页共 50页

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	闸阀			石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 GB/T 12234-2007			2020-09-07		
				管线用钢制平板闸阀 JB/T 5298-2016			2020-09-07		
				无阀盖刀形闸阀 JB/T 8691-2013			2020-09-07		
				法兰、对焊连接、螺栓连接阀盖钢制闸阀 API 600-2015			2020-09-07		
				阀门的检查和试验 API 598-2016			2020-09-07		
		1.10	上密封试验			石油和天然气工业用公称尺寸小于或等于DN100的钢制闸阀、截止阀和止回阀 API 602-2015			2020-09-07
						管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
						紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07
						陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005			2020-09-07
						铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07
						法兰、螺纹和焊接的阀门 ASME B16.34-2013			2020-09-07
						石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 GB/T 12234-2007			2020-09-07
						阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011			2020-09-07
						工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008			2020-09-07
						管线用钢制平板闸阀 JB/T 5298-2016			2020-09-07
	法兰、对焊连接、螺栓连接阀盖钢制闸阀 API 600-2015			2020-09-07					
	阀门的检查和试验 API 598-2016			2020-09-07					
	1.11	密封试验			通用阀门法兰连接铁制闸阀 GB/T 12232-2005			2020-09-07	
					石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 GB/T 12234-2007			2020-09-07	
					阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011			2020-09-07	

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第7页共 50页

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					
				工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008			2020-09-07	
				管线用钢制平板闸阀 JB/T 5298-2016			2020-09-07	
				无阀盖刀形闸阀 JB/T 8691-2013			2020-09-07	
				法兰、对焊连接、螺栓连接阀盖钢制闸阀 API 600-2015			2020-09-07	
				阀门的检查和试验 API 598-2016			2020-09-07	
				石油和天然气工业用公称尺寸小于或等于DN100的钢制闸阀、截止阀和止回阀 API 602-2015			2020-09-07	
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07	
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07	
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005			2020-09-07	
				铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07	
				法兰、螺纹和焊连接的阀门 ASME B16.34-2013			2020-09-07	
				给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013			2020-10-21	
				供水系统用弹性密封闸阀 GB/T 24924-2010			2020-10-21	
		1.12	静压寿命试验	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 GB/T 12234-2007			2020-09-07	
					管线用钢制平板闸阀 JB/T 5298-2016			2020-09-07
					紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07
					闸阀 静压寿命试验规程 JB/T 8858-2004			2020-09-07
					给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013			2020-10-21
		1.13	耐火试验	阀门的耐火试验规范 API 6FA-2011			2020-09-07	
					管线用钢制平板闸阀 JB/T 5298-2016			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第8页共 50页

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				
				弹性密封部分回转阀门耐火试验 GB/T 26479-2011			2020-09-07
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
		1.14	无损检测	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 GB/T 12234-2007	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07
				管线用钢制平板闸阀 JB/T 5298-2016	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07
				阀门受压件磁粉检测 JB/T 6439-2008	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07
				承压设备无损检测 NB/T 47013-2014	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07
				阀门液体渗透检测 JB/T 6902-2008	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07
				阀门锻钢件超声波检测 JB/T 6903-2008	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07
				阀门受压铸钢件射线照相检测 JB/T 6440-2008	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07
		1.15	金属元素分析	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 GB/T 12234-2007	只测：碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钴、铝、钛、铜、铌、钽、铍、锆、硼、锑、锡、铅		2020-09-07
				管线用钢制平板闸阀 JB/T 5298-2016	只测：碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钴、铝、钛、铜、铌、钽、铍、锆、硼、锑、锡、铅		2020-09-07
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014	只测：碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钴、铝、钛、铜、铌、钽、铍、锆、硼、锑、锡、铅		2020-09-07
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006	只测：碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钴、铝、钛、铜、铌、钽、铍、锆、硼、锑、锡、铅		2020-09-07
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005	只测：碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钴、铝、钛、铜、铌、钽、铍、锆、硼、锑、锡、铅		2020-09-07
				铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008	只测：碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钴、铝、钛、铜、铌、钽、铍、锆、硼、锑、锡、铅		2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第9页共 50页

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				
				法兰、螺栓和焊接连接的阀门 ASME B16.34-2013	只测： 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钴、铝、钛、铜、铌、钽、硼、锆、砷、锡、铅		2020-09-07
				碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016	只测： 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钴、铝、钛、铜、铌、钽、硼、锆、砷、锡、铅		2020-09-07
				不锈钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008	只测： 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钴、铝、钛、铜、铌、钽、硼、锆、砷、锡、铅		2020-09-07
		1.16	金属材料力学性能	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 GB/T 12234-2007	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				管线用钢制平板闸阀 JB/T 5298-2016	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				法兰、螺栓和焊接连接的阀门 ASME B16.34-2013	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				金属材料弯曲试验方法 GB/T 232-2010	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
			给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-10-21	
		1.17	密封面硬度	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 GB/T 12234-2007	只测HRA、HRB、HRC、布氏		2020-09-07
				管线用钢制平板闸阀 JB/T 5298-2016	只测HRA、HRB、HRC、布氏		2020-09-07
		1.18	阀杆硬度	石油、天然气工业用螺柱连接阀盖的钢制闸阀 GB/T 12234-2007	只测HRA、HRB、HRC、布氏		2020-09-07
				管线用钢制平板闸阀 JB/T 5298-2016	只测HRA、HRB、HRC、布氏		2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第10页共 50页

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				
		1.19	闸板磨损余量	石油、天然气工业用螺栓连接阀盖的钢制闸阀 GB/T 12234-2007			2020-09-07
		1.20	清洁度	通用阀门法兰连接铁制闸阀 GB/T 12232-2005			2020-09-07
		1.21	管螺纹精度	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07
		1.22	启闭灵活性	陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005			2020-09-07
				铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07
				无阀盖刀形闸阀 JB/T 8691-2013			2020-09-07
		1.23	安装性能	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07
		1.24	强度、功能扭矩	给水排水用软密封闸阀 CJ/T 216-2013			2020-10-21
				供水系统用弹性密封闸阀 GB/T 24924-2010			2020-10-21
		1.25	扳口对边尺寸	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-10-21
		1.26	轴线角偏差	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-10-21
二	截止阀/节流阀						
		2.1	外观检查	针形截止阀 JB/T 7747-2010			2020-09-07
				工业阀门供货要求 JB/T 7928-2014			2020-09-07
				石油和天然气工业用公称尺寸小于或等于DN100的钢制闸阀、截止阀和止回阀 API 602-2015			2020-09-07
				法兰、螺纹和焊连接的阀门 ASME B16.34-2013			2020-09-07
				铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07
				锻造角式高压阀门技术条件 JB/T 450-2008			2020-09-07
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07
				工业阀门金属隔膜阀 GB/T 12239-2008			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第11页共 50页

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				
				石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007			2020-09-07
				通用阀门铁制截止阀与升降式止回阀 GB/T 12233-2006			2020-09-07
				氧气用截止阀 JB/T 10530-2005			2020-09-07
				阀门铸钢件外观质量要求 JB/T 7927-2014			2020-09-07
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005			2020-09-07
				锻造角式高压阀门技术条件 JB/T 450-2008			2020-09-07
				氧气用截止阀 JB/T 10530-2005			2020-09-07
				针形截止阀 JB/T 7747-2010			2020-09-07
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005			2020-09-07
		2.2	标志	通用阀门铁制截止阀与升降式止回阀 GB/T 12233-2006			2020-09-07
		工业阀门金属隔膜阀 GB/T 12239-2008			2020-09-07		
		法兰、螺纹和焊接连接的阀门 ASME B16.34-2013			2020-09-07		
		石油和天然气工业用公称尺寸小于或等于DN100的钢制闸阀、截止阀和止回阀 API 602-2015			2020-09-07		
		石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007			2020-09-07		
		2.3	铭牌	锻造角式高压阀门技术条件 JB/T 450-2008			2020-09-07
		法兰、螺纹和焊接连接的阀门 ASME B16.34-2013			2020-09-07		
		工业阀门金属隔膜阀 GB/T 12239-2008			2020-09-07		
		石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007			2020-09-07		

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第12页共 50页

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				
		2.4	结构长度	紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07
		2.5	连接尺寸	紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07
				法兰、螺纹和焊接连接的阀门 ASME B16.34-2013			2020-09-07
		2.6	流道直径	石油和天然气工业用公称尺寸小于或等于DN100的钢制闸阀、截止阀和止回阀 API 602-2015			2020-09-07
		2.7	阀杆直径	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007			2020-09-07
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07
				石油和天然气工业用公称尺寸小于或等于DN100的钢制闸阀、截止阀和止回阀 API 602-2015			2020-09-07
				铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07
		2.8	壁厚测量	通用阀门 铁制截止阀与升降式止回阀 GB/T 12233-2006			2020-09-07
				石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007			2020-09-07
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07
				石油和天然气工业用公称尺寸小于或等于DN100的钢制闸阀、截止阀和止回阀 API 602-2015			2020-09-07
				铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07
				法兰、螺纹和焊接连接的阀门 ASME B16.34-2013			2020-09-07
		2.9	防静电	工业阀门金属隔膜阀 GB/T 12239-2008			2020-09-07
		2.10	壳体试验	法兰、螺纹和焊接连接的阀门 ASME B16.34-2013			2020-09-07
				阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011			2020-09-07
				工业阀门 压力试验 GB/T 13927-2008			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第13页共 50页

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				
2	截止阀/节流阀			阀门的检查和试验 API 598-2016			2020-09-07
				通用阀门铁制截止阀与升降式止回阀 GB/T 12233-2006			2020-09-07
				石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007			2020-09-07
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07
				针形截止阀 JB/T 7747-2010			2020-09-07
				氧气用截止阀 JB/T 10530-2005			2020-09-07
				锻造角式高压阀门技术条件 JB/T 450-2008			2020-09-07
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005			2020-09-07
				石油和天然气工业用公称尺寸小于或等于DN100的钢制闸阀、截止阀和止回阀 API 602-2015			2020-09-07
				铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07
		法兰、螺纹和焊接的阀门 ASME B16.34-2013			2020-09-07		
		工业阀门金属隔膜阀 GB/T 12239-2008			2020-09-07		
		2.11	上密封试验	通用阀门铁制截止阀与升降式止回阀 GB/T 12233-2006			2020-09-07
				石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007			2020-09-07
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07
				氧气用截止阀 JB/T 10530-2005			2020-09-07
				锻造角式高压阀门技术条件 JB/T 450-2008			2020-09-07
				石油和天然气工业用公称尺寸小于或等于DN100的钢制闸阀、截止阀和止回阀 API 602-2015			2020-09-07
				法兰、螺纹和焊接的阀门 ASME B16.34-2013			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第14页共 50页

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					
				工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008			2020-09-07	
				阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011			2020-09-07	
				阀门的检查和试验 API 598-2016			2020-09-07	
		2.12	密封试验	石油和天然气工业用公称尺寸小于或等于DN100的钢制闸阀、截止阀和止回阀 API 602-2015			2020-09-07	
					铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07
					法兰、螺纹和焊连接的阀门 ASME B16.34-2013			2020-09-07
					工业阀门金属隔膜阀 GB/T 12239-2008			2020-09-07
					阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011			2020-09-07
					工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008			2020-09-07
					阀门的检查和试验 API 598-2016			2020-09-07
					通用阀门铁制截止阀与升降式止回阀 GB/T 12233-2006			2020-09-07
					石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007			2020-09-07
					紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07
					针形截止阀 JB/T 7747-2010			2020-09-07
					氧气用截止阀 JB/T 10530-2005			2020-09-07
					锻造角式高压阀门技术条件 JB/T 450-2008			2020-09-07
					陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005			2020-09-07
		2.13	静压寿命试验	通用阀门铁制截止阀与升降式止回阀 GB/T 12233-2006			2020-09-07	
					石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第15页共 50页

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					
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07	
				氧气用截止阀 JB/T 10530-2005			2020-09-07	
				截止阀 静压寿命 试验规程 JB/T 8859-2004			2020-09-07	
		2.14	无损检测	石油、石化及相关 工业用钢制截止阀 和升降式止回阀 GB/T 12235-2007			2020-09-07	
					锻造角式高压阀门 技术条件 JB/T 450-2008			2020-09-07
					阀门受压件磁粉检 测 JB/T 6439-2008			2020-09-07
					承压设备无损检测 NB/T 47013-2014			2020-09-07
					阀门液体渗透检测 JB/T 6902-2008			2020-09-07
					阀门锻钢件超声波 检测 JB/T 6903- 2008			2020-09-07
					阀门受压铸钢件射 线照相检测 JB/T 6440-2008			2020-09-07
					锻造角式高压阀门 技术条件 JB/T 450-2008	碳、硅、锰、磷、硫、 铬、镍、钨、钼、钽、 铝、钛、铜、铌、钻、 硼、锆、铈、锡、铅	只测： 只测： 只测： 只测： 只测： 只测： 只测： 只测：	2020-09-07
					陶瓷密封阀门技 术条件 JB/T 10529-2005	碳、硅、锰、磷、硫、 铬、镍、钨、钼、钽、 铝、钛、铜、铌、钻、 硼、锆、铈、锡、铅	只测： 只测： 只测： 只测： 只测： 只测： 只测： 只测：	2020-09-07
		2.15	金属元素分析	铁制和铜制螺纹连 接阀门 GB/T 8464- 2008	碳、硅、锰、磷、硫、 铬、镍、钨、钼、钽、 铝、钛、铜、铌、钻、 硼、锆、铈、锡、铅	只测： 只测： 只测： 只测： 只测： 只测： 只测： 只测：	2020-09-07	
					法兰、螺纹和焊连 接的阀门 ASME B16.34-2013	碳、硅、锰、磷、硫、 铬、镍、钨、钼、钽、 铝、钛、铜、铌、钻、 硼、锆、铈、锡、铅	只测： 只测： 只测： 只测： 只测： 只测： 只测： 只测：	2020-09-07
					工业阀门金属隔 膜阀 GB/T 12239- 2008	碳、硅、锰、磷、硫、 铬、镍、钨、钼、钽、 铝、钛、铜、铌、钻、 硼、锆、铈、锡、铅	只测： 只测： 只测： 只测： 只测： 只测： 只测： 只测：	2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第16页共 50页

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				
				碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016	只测: 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钽、铌、钴、铝、硼、锆、铜、锡、铅		2020-09-07
				不锈钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008	只测: 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钽、铌、钴、铝、硼、锆、铜、锡、铅		2020-09-07
				石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007	只测: 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钽、铌、钴、铝、硼、锆、铜、锡、铅		2020-09-07
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006	只测: 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钽、铌、钴、铝、硼、锆、铜、锡、铅		2020-09-07
				针形截止阀 JB/T 7747-2010	只测: 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钽、铌、钴、铝、硼、锆、铜、锡、铅		2020-09-07
		2.16	金属材料力学性能	金属材料拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				金属材料弯曲试验方法 GB/T 232-2010	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				针形截止阀 JB/T 7747-2010	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				锻造角式高压阀门技术条件 JB/T 450-2008	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				法兰、螺纹和焊接连接的阀门 ASME B16.34-2013	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				工业阀门金属隔膜阀 GB/T 12239-2008	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第17页共 50页

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					
		2.17	密封面硬度	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007	只测HRA、HRB、HRC、布氏		2020-09-07	
		2.18	阀杆硬度	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007	只测HRA、HRB、HRC、布氏		2020-09-07	
		2.19	清洁度	针形截止阀 JB/T 7747-2010			2020-09-07	
		2.20	管螺纹精度	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07	
		2.21	启闭灵活性	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07	
				锻造角式高压阀门技术条件 JB/T 450-2008				2020-09-07
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005				2020-09-07
		2.22	安装性能	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07	
		2.23	扳口对边尺寸	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-10-21	
		2.24	轴线角偏差	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-10-21	
三		止回阀						
		3.1	外观检查	石油和天然气工业用公称尺寸小于或等于DN100的钢制闸阀、截止阀和止回阀 API 602-2015			2020-09-07	
				法兰式、凸耳式、对夹式和对焊止回阀 API 594-2010				2020-09-07
				法兰、螺纹和焊接的阀门 ASME B16.34-2013				2020-09-07
				工业阀门供货要求 JB/T 7928-2014				2020-09-07
				阀门铸钢件外观质量要求 JB/T 7927-2014				2020-09-07
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005				2020-09-07
				铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008				2020-09-07
				通用阀门铁制截止阀与升降式止回阀 GB/T 12233-2006				2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第18页共 50页

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				
				石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007			2020-09-07
				石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀 GB/T 12236-2008			2020-09-07
				铁制旋启式止回阀 GB/T 13932-2016			2020-09-07
				管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005			2020-09-07
				轴流式止回阀 GB/T 21387-2008			2020-09-07
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07
				对夹式止回阀 JB/T 8937-2010			2020-09-07
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
				通用阀门 铁制截止阀与升降式止回阀 GB/T 12233-2006			2020-09-07
				石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007			2020-09-07
				石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀 GB/T 12236-2008			2020-09-07
				铁制旋启式止回阀 GB/T 13932-2016			2020-09-07
				轴流式止回阀 GB/T 21387-2008			2020-09-07
		3.2	标志	紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07
				对夹式止回阀 JB/T 8937-2010			2020-09-07
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005			2020-09-07
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
				石油和天然气工业用公称尺寸小于或等于DN100的钢制闸阀、截止阀和止回阀 API 602-2015			2020-09-07
				法兰式、凸耳式、对夹式和对焊止回阀 API 594-2010			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第19页共 50页

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					
				法兰、螺纹和焊接的阀门 ASME B16.34-2013			2020-09-07	
		3.3	铭牌	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007			2020-09-07	
				对夹式止回阀 JB/T 8937-2010				2020-09-07
				法兰式、凸耳式、对夹式和对焊止回阀 API 594-2010				2020-09-07
				法兰、螺纹和焊接的阀门 ASME B16.34-2013				2020-09-07
				石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀 GB/T 12236-2008				2020-09-07
				轴流式止回阀 GB/T 21387-2008				2020-09-07
		3.4	结构长度	紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07	
				法兰式、凸耳式、对夹式和对焊止回阀 API 594-2010				2020-09-07
				轴流式止回阀 GB/T 21387-2008				2020-09-07
		3.5	连接尺寸	紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07	
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014				2020-09-07
				法兰、螺纹和焊接的阀门 ASME B16.34-2013				2020-09-07
				铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008				2020-09-07
		3.6	壁厚测量	通用阀门铁制截止阀与升降式止回阀 GB/T 12233-2006			2020-09-07	
				石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007				2020-09-07
				石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀 GB/T 12236-2008				2020-09-07
				铁制旋启式止回阀 GB/T 13932-2016				2020-09-07
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006				2020-09-07
				对夹式止回阀 JB/T 8937-2010				2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第20页共 50页

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				
3	止回阀	3.7	防静电	石油和天然气工业用公称尺寸小于或等于DN100的钢制闸阀、截止阀和止回阀 API 602-2015			2020-09-07
				法兰式、凸耳式、对夹式和对焊止回阀 API 594-2010			2020-09-07
				法兰、螺纹和焊接连接的阀门 ASME B16.34-2013			2020-09-07
				管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005			2020-09-07
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
				法兰、螺纹和焊接连接的阀门 ASME B16.34-2013			2020-09-07
				铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07
				通用阀门铁制截止阀与升降式止回阀 GB/T 12233-2006			2020-09-07
				石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007			2020-09-07
				对夹式止回阀 JB/T 8937-2010			2020-09-07
		3.8	壳体试验	陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005			2020-09-07
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
				石油和天然气工业用公称尺寸小于或等于DN100的钢制闸阀、截止阀和止回阀 API 602-2015			2020-09-07
				法兰式、凸耳式、对夹式和对焊止回阀 API 594-2010			2020-09-07
				法兰、螺纹和焊接连接的阀门 ASME B16.34-2013			2020-09-07
				阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011			2020-09-07
				工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008			2020-09-07
				阀门的检查和试验 API 598-2016			2020-09-07
				石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀 GB/T 12236-2008			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第21页共 50页

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					
				铁制旋启式止回阀 GB/T 13932-2016			2020-09-07	
				管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005			2020-09-07	
				轴流式止回阀 GB/T 21387-2008			2020-09-07	
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006			2020-09-07	
		3.9	密封试验	法兰式、凸耳式、对夹式和对焊止回阀 API 594-2010			2020-09-07	
				法兰、螺纹和焊接连接的阀门 ASME B16.34-2013				2020-09-07
				阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011				2020-09-07
				工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008				2020-09-07
				阀门的检查和试验 API 598-2016				2020-09-07
				铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008				2020-09-07
				通用阀门铁制截止阀与升降式止回阀 GB/T 12233-2006				2020-09-07
				石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007				2020-09-07
				石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀 GB/T 12236-2008				2020-09-07
				铁制旋启式止回阀 GB/T 13932-2016				2020-09-07
				管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005				2020-09-07
				轴流式止回阀 GB/T 21387-2008				2020-09-07
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006				2020-09-07
				对夹式止回阀 JB/T 8937-2010				2020-09-07
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005				2020-09-07
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014				2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第22页共 50页

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				
				石油和天然气工业用公称尺寸小于或等于DN100的钢制闸阀、截止阀和止回阀 API 602-2015			2020-09-07
		3.10	耐火试验	管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005			2020-09-07
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
				止回阀耐火试验 API 6FD - 2013			2020-09-07
				阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011			2020-09-07
		3.11	流量流阻试验	轴流式止回阀 GB/T 21387-2008			2020-09-07
				阀门流量系数和流阻系数试验方法 GB/T 30832-2014			2020-09-07
		3.12	无损检测	石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007			2020-09-07
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
		3.13	金属元素分析	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钽、铜、铌、钴、铝、硼、锆、铀、锡、铅	只测:	2020-09-07
				石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钽、铜、铌、钴、铝、硼、锆、铀、锡、铅	只测:	2020-09-07
				石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀 GB/T 12236-2008	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钽、铜、铌、钴、铝、硼、锆、铀、锡、铅	只测:	2020-09-07
				管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钽、铜、铌、钴、铝、硼、锆、铀、锡、铅	只测:	2020-09-07
				轴流式止回阀 GB/T 21387-2008	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钽、铜、铌、钴、铝、硼、锆、铀、锡、铅	只测:	2020-09-07
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钽、铜、铌、钴、铝、硼、锆、铀、锡、铅	只测:	2020-09-07
				法兰、螺纹和焊连接的阀门 ASME B16.34-2013	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钽、铜、铌、钴、铝、硼、锆、铀、锡、铅	只测:	2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第23页共 50页

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				
				碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016	只测: 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钴、铝、钛、铜、铌、锡、硼、锆、砷、锑、铅		2020-09-07
				不锈钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008	只测: 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钴、铝、钛、铜、铌、锡、硼、锆、砷、锑、铅		2020-09-07
				对夹式止回阀 JB/T 8937-2010	只测: 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钴、铝、钛、铜、铌、锡、硼、锆、砷、锑、铅		2020-09-07
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005	只测: 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钴、铝、钛、铜、铌、锡、硼、锆、砷、锑、铅		2020-09-07
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014	只测: 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钴、铝、钛、铜、铌、锡、硼、锆、砷、锑、铅		2020-09-07
		3.14	金属材料力学性能	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				铁制旋启式止回阀 GB/T 13932-2016	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				轴流式止回阀 GB/T 21387-2008	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				紧凑型钢制阀门 JB/T 7746-2006	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				对夹式止回阀 JB/T 8937-2010	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				法兰、螺纹和焊接连接的阀门 ASME B16.34-2013	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				金属材料拉伸试验 第1部分: 室温试验方法 GB/T 228.1-2010	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				金属材料弯曲试验方法 GB/T 232-2010	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第24页共 50页

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				
				金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
		3.15	密封面硬度	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀 GB/T 12236-2008			2020-09-07
				石油、石化及相关工业用钢制截止阀和升降式止回阀 GB/T 12235-2007			2020-09-07
		3.16	连接螺柱硬度	石油、化工及相关工业用的钢制旋启式止回阀 GB/T 12236-2008			2020-09-07
		3.17	管螺纹精度	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07
		3.18	启闭灵活性	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07
		3.19	安装性能	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07
		3.20	扳口对边尺寸	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-10-21
		3.21	轴线角偏差	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-10-21
四	蝶阀						
				烟道蝶阀 JB/T 8692-2013			2020-09-07
				金属密封蝶阀 JB/T 8527-2015			2020-09-07
		4.1	外观	法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008			2020-09-07
				阀门铸钢件外观质量要求 JB/T 7927-2014			2020-09-07
				工业阀门供货要求 JB/T 7928-2014			2020-09-07
				双法兰式、凸耳式和对夹式蝶阀 API 609-2016			2020-09-07
		4.2	标志	双法兰式、凸耳式和对夹式蝶阀 API 609-2016			2020-09-07
				烟道蝶阀 JB/T 8692-2013			2020-09-07
				金属密封蝶阀 JB/T 8527-2015			2020-09-07
				法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第25页共 50页

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				
	4.3	铭牌		法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008			2020-09-07
				双法兰式、凸耳式和对夹式蝶阀 API 609-2016			2020-09-07
				烟道蝶阀 JB/T 8692-2013			2020-09-07
				金属密封蝶阀 JB/T 8527-2015			2020-09-07
	4.4	壁厚测量		法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008			2020-09-07
				金属密封蝶阀 JB/T 8527-2015			2020-09-07
				双法兰式、凸耳式和对夹式蝶阀 API 609-2016			2020-09-07
				给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015			2020-10-21
	4.5	连接尺寸		烟道蝶阀 JB/T 8692-2013			2020-09-07
				金属密封蝶阀 JB/T 8527-2015			2020-09-07
				法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008			2020-09-07
				双法兰式、凸耳式和对夹式蝶阀 API 609-2016			2020-09-07
			给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015			2020-10-21	
4.6	流道直径		给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015			2020-10-21	
			法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008			2020-09-07	
			烟道蝶阀 JB/T 8692-2013			2020-09-07	
4.7	结构长度		给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015			2020-10-21	
			双法兰式、凸耳式和对夹式蝶阀 API 609-2016			2020-09-07	
			烟道蝶阀 JB/T 8692-2013			2020-09-07	
			法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008			2020-09-07	
4.8	壳体试验		给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015			2020-10-21	

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第26页共 50页

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						
4	蝶阀			金属密封蝶阀 JB/T 8527-2015			2020-09-07		
				法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008			2020-09-07		
				阀门的检查和试验 API 598-2016			2020-09-07		
				工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008			2020-09-07		
				阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011			2020-09-07		
				双法兰式、凸耳式和对夹式蝶阀 API 609-2016			2020-09-07		
				烟道蝶阀 JB/T 8692-2013			2020-09-07		
		4.9	密封试验		双法兰式、凸耳式和对夹式蝶阀 API 609-2016				2020-09-07
					法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008				2020-09-07
					金属密封蝶阀 JB/T 8527-2015				2020-09-07
					给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015				2020-10-21
					阀门的检查和试验 API 598-2016				2020-09-07
					烟道蝶阀 JB/T 8692-2013				2020-09-07
		4.10	空载操作试验		烟道蝶阀 JB/T 8692-2013				2020-09-07
					法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008				2020-09-07
					金属密封蝶阀 JB/T 8527-2015				2020-09-07
		4.11	带压启闭操作		金属密封蝶阀 JB/T 8527-2015				2020-09-07
					给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015				2020-10-21
		4.12	蝶板承压能力		法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008				2020-09-07
					金属密封蝶阀 JB/T 8527-2015				2020-09-07
4.13	阀杆硬度		法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008				2020-09-07		

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第27页共 50页

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				
		4.14	流量流阻试验	阀门流量系数和流阻系数试验方法 GB/T 30832-2014			2020-09-07
		4.15	静压寿命试验	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015			2020-10-21
				蝶阀静压寿命试验规程 JB/T 8863-2004			2020-09-07
		4.16	无损检测	阀门受压件磁粉检测 JB/T 6439-2008	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07
				金属密封蝶阀 JB/T 8527-2015	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07
				阀门受压铸钢件射线照相检测 JB/T 6440-2008	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07
				阀门锻钢件超声波检测 JB/T 6903-2008	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07
				阀门液体渗透检测 JB/T 6902-2008	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07
				承压设备无损检测 NB/T 47013-2014	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07
		4.17	金属元素分析	碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016	只测: 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钽、铝、钛、铜、铌、钴、硼、锆、砷、锡、铅		2020-09-07
				法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008	只测: 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钽、铝、钛、铜、铌、钴、硼、锆、砷、锡、铅		2020-09-07
				金属密封蝶阀 JB/T 8527-2015	只测: 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钽、铝、钛、铜、铌、钴、硼、锆、砷、锡、铅		2020-09-07
				烟道蝶阀 JB/T 8692-2013	只测: 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钽、铝、钛、铜、铌、钴、硼、锆、砷、锡、铅		2020-09-07
				双法兰式、凸耳式和对夹式蝶阀 API 609-2016	只测: 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钽、铝、钛、铜、铌、钴、硼、锆、砷、锡、铅		2020-09-07
				不锈钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008	只测: 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钽、铝、钛、铜、铌、钴、硼、锆、砷、锡、铅		2020-09-07
				4.18	金属材料力学性能	金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007	只测拉伸、弯曲、冲击试验
		金属材料弯曲试验方法 GB/T 232-2010	只测拉伸、弯曲、冲击试验				2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第28页共 50页

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						
				金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07		
				金属密封蝶阀 JB/T 8527-2015	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07		
				烟道蝶阀 JB/T 8692-2013	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07		
				双法兰式、凸耳式和对夹式蝶阀 API 609-2016	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07		
				法兰和对夹连接弹性密封蝶阀 GB/T 12238-2008	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07		
		4.19	气密性试验	烟道蝶阀 JB/T 8692-2013			2020-09-07		
		4.20	蝶板定位	给水排水用蝶阀 CJ/T 261-2015			2020-10-21		
五	球阀								
		5.1	外观检查	法兰、螺栓和焊接的金属球阀 API 608-2012			2020-09-07		
				铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07		
				管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005			2020-09-07		
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005			2020-09-07		
		5.2	标志	金属密封球阀 GB/T 21385-2008			2020-09-07		
				法兰、螺栓和焊接的金属球阀 API 608-2012			2020-09-07		
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005			2020-09-07		
				管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005			2020-09-07		
		5.3	铭牌	石油、石化及相关工业用的钢制球阀 GB/T 12237-2007			2020-09-07		
				金属密封球阀 GB/T 21385-2008			2020-09-07		
		5.4	壁厚测量	石油、石化及相关工业用的钢制球阀 GB/T 12237-2007			2020-09-07		
				法兰、螺栓和焊接的金属球阀 API 608-2012			2020-09-07		
						金属密封球阀 GB/T 21385-2008			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第29页共 50页

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				
				石油、石化及相关工业用的钢制球阀 GB/T 12237-2007			2020-09-07
				铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07
		5.5	结构长度	管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
				金属密封球阀 GB/T 21385-2008			2020-09-07
				法兰、螺纹和焊接的金属球阀 API 608-2012			2020-09-07
		5.6	壳体试验	管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005			2020-09-07
				法兰、螺纹和焊接的金属球阀 API 608-2012			2020-09-07
				铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07
				石油、石化及相关工业用的钢制球阀 GB/T 12237-2007			2020-09-07
				管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005			2020-09-07
				金属密封球阀 GB/T 21385-2008			2020-09-07
		5.7	密封试验	法兰、螺纹和焊接的金属球阀 API 608-2012			2020-09-07
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005			2020-09-07
				金属密封球阀 GB/T 21385-2008			2020-09-07
				管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005			2020-09-07
				石油、石化及相关工业用的钢制球阀 GB/T 12237-2007			2020-09-07
				铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07
		5.8	操作扭矩	管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005			2020-09-07
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第30页共 50页

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					
5	球阀			法兰、螺栓和焊接连接的金属球阀 API 608-2012			2020-09-07	
		5.9	阀杆硬度	石油、石化及相关工业用的钢制球阀 GB/T 12237-2007			2020-09-07	
		5.10	防静电试验	管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07	
				管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005			2020-09-07	
				石油、石化及相关工业用的钢制球阀 GB/T 12237-2007			2020-09-07	
		5.11	无损检测	承压设备无损检测 NB/T 47013-2014	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07	
				阀门液体渗透检测 JB/T 6902-2008	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07	
				阀门锻钢件超声波检测 JB/T 6903-2008	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07	
				阀门受压铸钢件射线照相检测 JB/T 6440-2008	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07	
				石油、石化及相关工业用的钢制球阀 GB/T 12237-2007	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07	
				阀门受压件磁粉检测 JB/T 6439-2008	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07	
		5.12	耐火试验	弹性密封部分回转阀门的耐火试验 GB/T 26479-2011			2020-09-07	
				阀门的耐火试验规范 API 6FA-1999 (R2011)			2020-09-07	
				转1/4周软阀座阀门的耐火试验 API 607-2016			2020-09-07	
				阀门试验 阀门的耐火试验要求 ISO 10497-2010			2020-09-07	
				石油、石化及相关工业用的钢制球阀 GB/T 12237-2007			2020-09-07	
				法兰、螺栓和焊接连接的金属球阀 API 608-2012			2020-09-07	
				金属密封球阀 GB/T 21385-2008			2020-09-07	
				管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005			2020-09-07	
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07	
		5.13	金属元素分析	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008	只测: 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、铝、钛、铜、铌、钴、硼、锆、砷、锡、铅			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第31页共 50页

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				
				不锈钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钽、钼、铌、钴、铝、硼、锆、砷、锡		2020-09-07
				碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钽、钼、铌、钴、铝、硼、锆、砷、锡		2020-09-07
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钽、钼、铌、钴、铝、硼、锆、砷、锡		2020-09-07
				法兰、螺纹和焊接的金属球阀 API 608-2012	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钽、钼、铌、钴、铝、硼、锆、砷、锡		2020-09-07
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钽、钼、铌、钴、铝、硼、锆、砷、锡		2020-09-07
				金属密封球阀 GB/T 21385-2008	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钽、钼、铌、钴、铝、硼、锆、砷、锡		2020-09-07
				管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钽、钼、铌、钴、铝、硼、锆、砷、锡		2020-09-07
				石油、石化及相关工业用的钢制球阀 GB/T 12237-2007	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钽、钼、铌、钴、铝、硼、锆、砷、锡		2020-09-07
		5.14	金属材料力学性能	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				陶瓷密封阀门技术条件 JB/T 10529-2005	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				法兰、螺纹和焊接的金属球阀 API 608-2012	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				金属材料弯曲试验方法 GB/T 232-2010	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第32页共 50页

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				
				金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				石油、石化及相关工业用的钢制球阀 GB/T 12237-2007	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				金属密封球阀 GB/T 21385-2008	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
		5.15	管螺纹精度	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07
		5.16	启闭灵活性	金属密封球阀 GB/T 21385-2008			2020-09-07
				铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07
		5.17	安装性能	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-09-07
		5.18	静压寿命试验	球阀 静压寿命试验规程 JB/T 8861-2004			2020-09-07
		5.19	逸散性试验	工业阀门微泄漏之测量、试验和鉴定程序 第1部分：阀门的分类体系和型式试验鉴定程序 ISO 15848-1: 2015			2020-09-07
				工业阀门微泄漏之测量、试验和鉴定程序 第2部分 阀门产品验收试验 ISO 15848-2: 2015			2020-09-07
				阀门的逸散性试验 GB/T 26481-2010			2020-09-07
5.20	扳口对边尺寸	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-10-21		
5.21	轴线角偏差	铁制和铜制螺纹连接阀门 GB/T 8464-2008			2020-10-21		
六	旋塞阀						
		6.1	外观检查	铁制旋塞阀 GB/T 12240-2008			2020-09-07
				钢制旋塞阀 GB/T 22130-2008			2020-09-07
				法兰端、螺纹端和焊接端 金属旋塞阀 API 599-2013			2020-09-07
				工业阀门供货要求 JB/T 7928-2014			2020-09-07
				阀门铸钢件外观质量要求 JB/T 7927-2014			2020-09-07
		6.2	标志	管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第33页共 50页

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						
				法兰端、螺纹端和焊接端 金属旋塞阀 API 599-2013			2020-09-07		
				管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005			2020-09-07		
				铁制旋塞阀 GB/T 12240-2008			2020-09-07		
				钢制旋塞阀 GB/T 22130-2008			2020-09-07		
		6.3	铭牌			法兰端、螺纹端和焊接端 金属旋塞阀 API 599-2013			2020-09-07
						管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005			2020-09-07
						钢制旋塞阀 GB/T 22130-2008			2020-09-07
						铁制旋塞阀 GB/T 12240-2008			2020-09-07
						管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
		6.4	壁厚测量			铁制旋塞阀 GB/T 12240-2008			2020-09-07
						法兰端、螺纹端和焊接端 金属旋塞阀 API 599-2013			2020-09-07
						钢制旋塞阀 GB/T 22130-2008			2020-09-07
		6.5	结构长度			钢制旋塞阀 GB/T 22130-2008			2020-09-07
						管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005			2020-09-07
						管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
						铁制旋塞阀 GB/T 12240-2008			2020-09-07
		6.6	操作转矩			管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
						管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005			2020-09-07
		6.7	防静电			法兰端、螺纹端和焊接端 金属旋塞阀 API 599-2013			2020-09-07
						管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
铁制旋塞阀 GB/T 12240-2008							2020-09-07		

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第34页共 50页

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					
6	旋塞阀	6.8	静压寿命试验	钢制旋塞阀 GB/T 22130-2008			2020-09-07	
				铁制旋塞阀 GB/T 12240-2008			2020-09-07	
				旋塞阀 静压寿命试验规程 JB/T 8860-2004			2020-09-07	
				钢制旋塞阀 GB/T 22130-2008			2020-09-07	
		6.9	壳体试验		管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005			2020-09-07
					阀门的检查和试验 API 598-2016			2020-09-07
					钢制旋塞阀 GB/T 22130-2008			2020-09-07
					铁制旋塞阀 GB/T 12240-2008			2020-09-07
					法兰端、螺纹端和焊接端 金属旋塞阀 API 599-2013			2020-09-07
					管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
					工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008			2020-09-07
					铁制旋塞阀 GB/T 12240-2008			2020-09-07
		6.10	密封试验		阀门的检查和试验 API 598-2016			2020-09-07
					工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008			2020-09-07
					管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
					法兰端、螺纹端和焊接端 金属旋塞阀 API 599-2013			2020-09-07
					管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005			2020-09-07
					钢制旋塞阀 GB/T 22130-2008			2020-09-07
					阀门的耐火试验规范 API 6FA-2011			2020-09-07
		6.11	耐火试验		钢制旋塞阀 GB/T 22130-2008			2020-09-07
					管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第35页共 50页

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				
				管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005			2020-09-07
		6.12	金属材料力学性能	钢制旋塞阀 GB/T 22130-2008	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				法兰端、螺纹端和焊接端金属旋塞阀 API 599-2013	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				金属材料弯曲试验方法 GB/T 232-2010	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				铁制旋塞阀 GB/T 12240-2008	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
		6.13	金属元素分析	铁制旋塞阀 GB/T 12240-2008			2020-09-07
				钢制旋塞阀 GB/T 22130-2008			2020-09-07
				管线阀门技术条件 GB/T 19672-2005			2020-09-07
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
				法兰端、螺纹端和焊接端金属旋塞阀 API 599-2013			2020-09-07
				碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016			2020-09-07
				不锈钢多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008			2020-09-07
		6.14	无损检测	阀门受压件磁粉检测 JB/T 6439-2008			2020-09-07
				管线和管道阀门规范 API 6D-2014			2020-09-07
				承压设备无损检测 NB/T 47013-2014			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第36页共 50页

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				
				阀门液体渗透检测 JB/T 6902-2008			2020-09-07
				阀门锻钢件超声波检测 JB/T 6903-2008			2020-09-07
				阀门受压铸钢件射线照相检测 JB/T 6440-2008			2020-09-07
七		疏水阀					
7	疏水阀	7.1	外观检查	蒸汽疏水阀 技术条件 GB/T 22654-2008			2020-09-07
				自动蒸汽疏水阀制造和使用特性试验 ISO 6948-1981			2020-09-07
				工业阀门 供货要求 JB/T 7928-2014			2020-09-07
				阀门铸钢件外观质量要求 JB/T 7927-2014			2020-09-07
		7.2	标志	蒸汽疏水阀 术语、标志、结构长度 GB/T 12250-2005			2020-09-07
		7.3	壳体试验	蒸汽疏水阀 试验方法 GB/T 12251-2005			2020-09-07
				蒸汽疏水阀 技术条件 GB/T 22654-2008			2020-09-07
				自动蒸汽疏水阀制造和使用特性试验 ISO 6948-1981			2020-09-07
		7.4	动作试验	自动蒸汽疏水阀制造和使用特性试验 ISO 6948-1981			2020-09-07
				蒸汽疏水阀 试验方法 GB/T 12251-2005			2020-09-07
				蒸汽疏水阀 技术条件 GB/T 22654-2008			2020-09-07
		7.5	最低工作压力试验	蒸汽疏水阀 试验方法 GB/T 12251-2005			2020-09-07
				蒸汽疏水阀 技术条件 GB/T 22654-2008			2020-09-07
				自动蒸汽疏水阀制造和使用特性试验 ISO 6948-1981			2020-09-07
		7.6	最高工作压力试验	蒸汽疏水阀 试验方法 GB/T 12251-2005			2020-09-07
				自动蒸汽疏水阀制造和使用特性试验 ISO 6948-1981			2020-09-07
				蒸汽疏水阀 技术条件 GB/T 22654-2008			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第37页共 50页

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				
		7.7	最高工作背压试验	自动蒸汽疏水阀制造和使用特性试验 ISO 6948-1981			2020-09-07
				蒸汽疏水阀 试验方法 GB/T 12251-2005			2020-09-07
				蒸汽疏水阀 技术条件 GB/T 22654-2008			2020-09-07
		7.8	排空气能力试验	蒸汽疏水阀 试验方法 GB/T 12251-2005			2020-09-07
				蒸汽疏水阀 技术条件 GB/T 22654-2008			2020-09-07
				自动蒸汽疏水阀制造和使用特性试验 ISO 6948-1981			2020-09-07
		7.9	最大过冷度试验	自动蒸汽疏水阀制造和使用特性试验 ISO 6948-1981			2020-09-07
				蒸汽疏水阀 技术条件 GB/T 22654-2008			2020-09-07
				蒸汽疏水阀 试验方法 GB/T 12251-2005			2020-09-07
		7.10	最小过冷度试验	蒸汽疏水阀 试验方法 GB/T 12251-2005			2020-09-07
				蒸汽疏水阀 技术条件 GB/T 22654-2008			2020-09-07
				自动蒸汽疏水阀制造和使用特性试验 ISO 6948-1981			2020-09-07
		7.11	漏气量试验	蒸汽疏水阀 试验方法 GB/T 12251-2005			2020-09-07
				自动蒸汽疏水阀 蒸汽泄漏量试验 ISO 7841-1988			2020-09-07
				自动蒸汽疏水阀制造和使用特性试验 ISO 6948-1981			2020-09-07
				蒸汽疏水阀 技术条件 GB/T 22654-2008			2020-09-07
		7.12	热凝结水排量试验	自动蒸汽疏水阀 排水量测定 ISO 7842-1988			2020-09-07
				蒸汽疏水阀 试验方法 GB/T 12251-2005			2020-09-07
				蒸汽疏水阀 技术条件 GB/T 22654-2008			2020-09-07
				自动蒸汽疏水阀制造和使用特性试验 ISO 6948-1981			2020-09-07
八				安全阀			

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第38页共 50页

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				
8	安全阀	8.1	壳体试验	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2005			2020-09-07
				安全阀 一般要求 GB/T 12241-2005			2020-09-07
				过压保护安全装置第1部分：安全阀 ISO 4126-1：2013			2020-09-07
				过压保护安全装置第4部分：先导式安全阀 ISO 4126-4：2013			2020-09-07
		8.2	密封试验	过压保护安全装置第1部分：安全阀 ISO 4126-1：2013			2020-09-07
				泄压装置的检查 API 576-2009			2020-09-07
				过压保护安全装置第4部分：先导式安全阀 ISO 4126-4：2013			2020-09-07
				弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2005			2020-09-07
				压力释放装置性能试验方法 GB/T 12242-2005			2020-09-07
				安全阀 一般要求 GB/T 12241-2005			2020-09-07
		8.3	整定压力	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2005			2020-09-07
				安全阀 一般要求 GB/T 12241-2005			2020-09-07
				泄压装置的检查 API 576-2009			2020-09-07
				过压保护安全装置第1部分：安全阀 ISO 4126-1：2013			2020-09-07
				压力释放装置性能试验方法 GB/T 12242-2005			2020-09-07
				过压保护安全装置第4部分：先导式安全阀 ISO 4126-4：2013			2020-09-07
		8.4	动作试验	过压保护安全装置第4部分：先导式安全阀 ISO 4126-4：2013			2020-09-07
				过压保护安全装置第1部分：安全阀 ISO 4126-1：2013			2020-09-07
				压力释放装置性能试验方法 GB/T 12242-2005			2020-09-07
				安全阀 一般要求 GB/T 12241-2005			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第39页共 50页

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						
		8.5	排量试验	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2005			2020-09-07		
				压力释放装置性能试验方法 GB/T 12242-2005			2020-09-07		
				安全阀 一般要求 GB/T 12241-2005			2020-09-07		
				过压保护安全装置 第1部分：安全阀 ISO 4126-1：2013			2020-09-07		
				过压保护安全装置 第4部分：先导式安全阀 ISO 4126-4：2013			2020-09-07		
		8.6	标志和铅封	泄压装置的检查 API 576-2009					2020-09-07
				过压保护安全装置 第4部分：先导式安全阀 ISO 4126-4：2013					2020-09-07
				过压保护安全装置 第1部分：安全阀 ISO 4126-1：2013					2020-09-07
				安全阀 一般要求 GB/T 12241-2005					2020-09-07
				弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2005					2020-09-07
		8.7	外观检查	阀门铸钢件外观质量要求 JB/T 7927-2014					2020-09-07
				工业阀门供货要求 JB/T 7928-2014					2020-09-07
		九	低温阀门						
9	低温阀门	9.1	外观检查	工业阀门供货要求 JB/T 7928-2014			2020-09-07		
				低温阀门技术条件 GB/T 24925-2010			2020-09-07		
		9.2	常温性能试验	低温阀门技术条件 GB/T 24925-2010				2020-09-07	
		9.3	金属元素分析	不锈钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008	只测： 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、铝、钛、铜、铌、钴、硼、锆、砷、锡、铅				2020-09-07
				碳素钢和中低合金钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016	只测： 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、铝、钛、铜、铌、钴、硼、锆、砷、锡、铅				2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第40页共 50页

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				
				低温阀门技术条件 GB/T 24925-2010	只测: 碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、铝、钛、铜、铌、钴、硼、锆、铈、锡、铅		2020-09-07
		9.4	金属材料力学性能	金属材料弯曲试验方法 GB/T 232-2010	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				低温阀门技术条件 GB/T 24925-2010	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
		9.5	低温性能试验	低温阀门技术条件 GB/T 24925-2010			2020-09-07
		9.6	标志	低温阀门技术条件 GB/T 24925-2010			2020-09-07
		9.7	铭牌	低温阀门技术条件 GB/T 24925-2010			2020-09-07
十	电站阀门						
10	电站阀门	10.1	外观检查	工业阀门供货要求 JB/T 7928-2014			2020-09-07
				电站阀门 NB/T 47044-2014			2020-09-07
		10.2	标志	电站阀门 NB/T 47044-2014			2020-09-07
		10.3	铭牌	电站阀门 NB/T 47044-2014			2020-09-07
		10.4	壳体试验	电站阀门 NB/T 47044-2014			2020-09-07
		10.5	密封试验	电站阀门 NB/T 47044-2014			2020-09-07
		10.6	壁厚测量	电站阀门 NB/T 47044-2014			2020-09-07
		10.7	结构长度	电站阀门 NB/T 47044-2014			2020-09-07
		10.8	连接尺寸	电站阀门 NB/T 47044-2014			2020-09-07
		10.9	阀杆硬度	电站阀门 NB/T 47044-2014			2020-09-07
		10.10	密封面硬度	电站阀门 NB/T 47044-2014			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第41页共 50页

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				
		10.11	金属材料力学性能	金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				电站阀门 NB/T 47044-2014	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				金属材料弯曲试验方法 GB/T 232-2010	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
				金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007	只测拉伸、弯曲、冲击试验		2020-09-07
		10.12	金属元素分析	碳素钢和中低合金钢多元含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016	只测： 碳、硅、锰、磷、硫、铬、钨、钼、钽、钽、钼、钽、钼、钽、钼、钽、钼、钽		2020-09-07
				不锈钢多元含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008	只测： 碳、硅、锰、磷、硫、铬、钨、钼、钽、钽、钼、钽、钼、钽、钼、钽		2020-09-07
				电站阀门 NB/T 47044-2014	只测： 碳、硅、锰、磷、硫、铬、钨、钼、钽、钽、钼、钽、钼、钽、钼、钽		2020-09-07
		10.13	静压寿命试验	电站阀门 NB/T 47044-2014			2020-09-07
		10.14	性能试验	电站阀门 NB/T 47044-2014			2020-09-07
		10.15	无损检测	阀门锻件超声波检测 JB/T 6903-2008	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07
				阀门液体渗透检测 JB/T 6902-2008	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07
				承压设备无损检测 NB/T 47013-2014	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07
				阀门受压件磁粉检测 JB/T 6439-2008	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07
				阀门受压铸钢件射线照相检测 JB/T 6440-2008	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07
				电站阀门 NB/T 47044-2014	只测RT、UT、PT及MT		2020-09-07
十一		调节阀					
		11.1	基本误差	气动调节阀 GB/T 4213-2008			2020-09-07
				工业过程控制系统用电动控制阀 JB/T 7387-2014			2020-09-07
				电站调节阀 GB/T 10869-2008			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第42页共 50页

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				
11	调节阀	11.2	回差	气动调节阀 GB/T 4213-2008			2020-09-07
				电站调节阀 GB/T 10869-2008			2020-09-07
				工业过程控制系统用电动控制阀 JB/T 7387-2014			2020-09-07
		11.3	死区	电站调节阀 GB/T 10869-2008			2020-09-07
				工业过程控制系统用电动控制阀 JB/T 7387-2014			2020-09-07
				气动调节阀 GB/T 4213-2008			2020-09-07
		11.4	始终点偏差	气动调节阀 GB/T 4213-2008			2020-09-07
		11.5	额定行程偏差	气动调节阀 GB/T 4213-2008			2020-09-07
				电站调节阀 GB/T 10869-2008			2020-09-07
				工业过程控制系统用电动控制阀 JB/T 7387-2014			2020-09-07
		11.6	泄漏量	电站调节阀 GB/T 10869-2008			2020-09-07
				气动调节阀 GB/T 4213-2008			2020-09-07
				工业过程控制系统用电动控制阀 JB/T 7387-2014			2020-09-07
		11.7	填料函及其他连接处密封性	工业过程控制系统用电动控制阀 JB/T 7387-2014			2020-09-07
				气动调节阀 GB/T 4213-2008			2020-09-07
				电站调节阀 GB/T 10869-2008			2020-09-07
		11.8	气室密封性	电站调节阀 GB/T 10869-2008			2020-09-07
				气动调节阀 GB/T 4213-2008			2020-09-07
		11.9	壳体试验	工业过程控制系统用电动控制阀 JB/T 7387-2014			2020-09-07
				电站调节阀 GB/T 10869-2008			2020-09-07
				气动调节阀 GB/T 4213-2008			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第43页共 50页

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						
		11.10	外观检查	阀门铸钢件外观质量要求 JB/T 7927-2014			2020-09-07		
				工业过程控制系统用电动控制阀 JB/T 7387-2014			2020-09-07		
				电站调节阀 GB/T 10869-2008			2020-09-07		
				气动调节阀 GB/T 4213-2008			2020-09-07		
				工业阀门供货要求 JB/T 7928-2014			2020-09-07		
		11.11	额定流量系数	工业过程控制系统用电动控制阀 JB/T 7387-2014			2020-09-07		
				气动调节阀 GB/T 4213-2008			2020-09-07		
				电站调节阀 GB/T 10869-2008			2020-09-07		
		11.12	固有流量特性	工业过程控制系统用电动控制阀 JB/T 7387-2014			2020-09-07		
				气动调节阀 GB/T 4213-2008			2020-09-07		
				电站调节阀 GB/T 10869-2008			2020-09-07		
		11.13	耐工作振动性能	气动调节阀 GB/T 4213-2008			2020-09-07		
				工业过程控制系统用电动控制阀 JB/T 7387-2014			2020-09-07		
		11.14	绝缘电阻	工业过程控制系统用电动控制阀 JB/T 7387-2014			2020-09-07		
		十二	撑开式阀门						
				12.1	外观检查	阀门铸钢件外观质量要求 JB/T 7927-2014			2020-09-07
						撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2006			2020-09-07
						工业阀门供货要求 JB/T 7928-2014			2020-09-07
12.2	标志			撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2006			2020-09-07		
12.3	铭牌			撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2006			2020-09-07		
12.4	连接尺寸			撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2006			2020-09-07		

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第44页共 50页

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				
12	撑开式阀门	12.5	结构长度	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2006			2020-09-07
		12.6	壳体试验	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2006			2020-09-07
				阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011			2020-09-07
				工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008			2020-09-07
		12.7	上密封试验	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2006			2020-09-07
				阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011			2020-09-07
				工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008			2020-09-07
		12.8	密封试验	阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011			2020-09-07
				撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2006			2020-09-07
				工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008			2020-09-07
		12.9	壁厚测量	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2006			2020-09-07
		12.10	阀杆直径	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2006			2020-09-07
12.11	阀杆硬度	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2006			2020-09-07		
12.12	密封面硬度	撑开式金属密封阀门 JB/T 10673-2006			2020-09-07		
十三	排污阀						
	13.1	外观	排污阀 GB/T 26145-2010			2020-09-07	
			工业阀门供货要求 JB/T 7928-2014			2020-09-07	
			阀门铸钢件外观质量要求 JB/T 7927-2014			2020-09-07	
	13.2	壳体试验	阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011			2020-09-07	
			排污阀 GB/T 26145-2010			2020-09-07	
			工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008			2020-09-07	

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第45页共 50页

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					
13	排污阀	13.3	密封试验	阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011			2020-09-07	
				排污阀 GB/T 26145-2010			2020-09-07	
				工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008			2020-09-07	
		13.4	静压寿命试验	排污阀 GB/T 26145-2010			2020-09-07	
				截止阀 静压寿命试验规程 JB/T 8859-2004			2020-09-07	
				闸阀 静压寿命试验规程 JB/T 8858-2004			2020-09-07	
		13.5	壁厚测量	排污阀 GB/T 26145-2010			2020-09-07	
		13.6	金属元素分析	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钴、铝、钛、铜、铌、锆、硼、锆、砷、锡、铅	只测：锰、磷、硫、钼、钒、钴、铜、铌、锡、铅		2020-09-07
				碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钴、铝、钛、铜、铌、锆、硼、锆、砷、锡、铅	只测：锰、磷、硫、钼、钒、钴、铜、铌、锡、铅		2020-09-07
				排污阀 GB/T 26145-2010	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钴、铝、钛、铜、铌、锆、硼、锆、砷、锡、铅	只测：锰、磷、硫、钼、钒、钴、铜、铌、锡、铅		2020-09-07
		13.7	金属材料力学性能	金属材料弯曲试验方法 GB/T 232-2010				2020-09-07
				金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010				2020-09-07
				排污阀 GB/T 26145-2010				2020-09-07
金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007						2020-09-07		
13.8	标志	排污阀 GB/T 26145-2010				2020-09-07		
十四	无损检测							
14	无损检测	14.1	磁粉	承压设备无损检测 第4部分 磁粉检测 NB/T 47013.4-2014			2020-09-07	
		14.2	渗透	承压设备无损检测 第5部分 渗透检测 NB/T 47013.5-2014			2020-09-07	
		14.3	超声	承压设备无损检测 第3部分 超声检测 NB/T 47013.3-2014			2020-09-07	

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省泉州市泉港区前黄镇普安工业区驿峰西路989号

第46页共 50页

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				
		14.4	射线	承压设备无损检测第2部分 射线检测 NB/T 47013.2-2014			2020-09-07
十五	硬度检测						
15	硬度检测	15.1	洛氏硬度	金属洛氏硬度试验第1部分：试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺) GB/T 230.1-2009	只测HRA、HRB、HRC		2020-09-07
		15.2	布氏硬度	金属布氏硬度试验第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2009			2020-09-07
		15.3	维氏硬度	金属维氏硬度试验第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009			2020-09-07

一、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）授权签字人及领域表

证书编号：170021114042

地址：福建省福州市连江县连江经济开发区山岗片区

第47页共 50页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	郑荣部	副院长兼阀门中心/常务副主任（主持工作）/高级工程师	阀门产品质量检测，金属材料力学性能、金属元素分析、金相组织、无损检测。	
2	张志超	技术管理部/部长/教授级高工	金属材料力学性能、金属元素分析、金相组织、无损检测。	
3	郑积泉	检测人员/高级工程师	阀门产品质量检测，金属材料力学性能、金属元素分析、金相组织、无损检测。	

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省福州市连江县连江经济开发区山岗片区

第48页共 50页

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				
—	金属材料力学性能						
1	金属材料力学性能	1.1	拉伸试验	金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010			2020-09-07
		1.2	屈服强度	金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010			2020-09-07
		1.3	断后伸长率	金属材料拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010			2020-09-07
		1.4	弯曲试验	金属材料弯曲试验方法 GB/T 232-2010			2020-09-07
		1.5	冲击试验	金属材料夏比摆锤冲击试验方法 GB/T 229-2007	试验温度：-196 —室温		2020-09-07
二	金属元素分析						
2	金属元素分析	2.1	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钴、铝、钛、铜、铌、锆、硼、锆、砷、锡	碳素钢和中低合金钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 4336-2016			2020-09-07
		2.2	碳、硅、锰、磷、硫、铬、镍、钨、钼、钒、钴、铝、钛、铜、铌、锆、硼、铅、砷、锡	不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008			2020-09-07
		2.3	碳、硫	钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法(常规方法) GB/T 20123-2006			2020-09-07
三	安全阀						
3	安全阀	3.1	密封试验	压力释放装置性能试验方法 GB/T 12242-2005			2020-09-07
				安全阀 一般要求 GB/T 12241-2005			2020-09-07
				过压保护安全装置 第4部分：先导式安全阀 ISO 4126-4：2013			2020-09-07
				过压保护安全装置 第1部分：安全阀 ISO 4126-1：2013			2020-09-07
				泄压装置的检查 API 576-2009			2020-09-07
				弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2005			2020-09-07
		3.2	整定压力	弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2005			2020-09-07

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省福州市连江县连江经济开发区山岗片区

第49页共 50页

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						
				压力释放装置性能试验方法 GB/T 12242-2005			2020-09-07		
				过压保护安全装置第4部分：先导式安全阀 ISO 4126-4：2013			2020-09-07		
				泄压装置的检查 API 576-2009			2020-09-07		
				过压保护安全装置第1部分：安全阀 ISO 4126-1：2013			2020-09-07		
				安全阀 一般要求 GB/T 12241-2005			2020-09-07		
				泄压装置的检查 API 576-2009			2020-09-07		
		3.3	标志和铅封	过压保护安全装置第4部分：先导式安全阀 ISO 4126-4：2013			2020-09-07		
		过压保护安全装置第1部分：安全阀 ISO 4126-1：2013			2020-09-07				
		弹簧直接载荷式安全阀 GB/T 12243-2005			2020-09-07				
		安全阀 一般要求 GB/T 12241-2005			2020-09-07				
		四	阀门						
		4	阀门	4.1	壳体试验	阀门有检查与试验 API 598-2016			2020-09-07
阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011							2020-09-07		
工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008							2020-09-07		
4.2	密封试验			阀门有检查与试验 API 598-2016			2020-09-07		
				工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008			2020-09-07		
				阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011			2020-09-07		
4.3	上密封试验			工业阀门压力试验 GB/T 13927-2008			2020-09-07		
				阀门有检查与试验 API 598-2016			2020-09-07		
				阀门的检验和试验 GB/T 26480-2011			2020-09-07		
五	紧急切断阀								

二、批准国家阀门产品质量监督检验中心（福建）检验检测的能力范围

证书编号：170021114042

地址：福建省福州市连江县连江经济开发区山岗片区

第50页共 50页

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				
5	紧急切断阀	5.1	壳体试验	液化气体设备用紧急切断阀 GB/T22653-2008			2020-09-07
		5.2	气密试验	液化气体设备用紧急切断阀 GB/T22653-2008			2020-09-07
		5.3	过流性能试验	液化气体设备用紧急切断阀 GB/T22653-2008			2020-09-07
六	硬度检测						
6	硬度检测	6.1	洛氏硬度	金属洛氏硬度试验第1部分：试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺) GB/T 230.1-2009	只测HRA、HRB、HRC		2020-09-07
		6.2	布氏硬度	金属布氏硬度试验第1部分：试验方法 GB/T 231.1-2009			2020-09-07
		6.3	维氏硬度	金属维氏硬度试验第1部分：试验方法 GB/T 4340.1-2009			2020-09-07
七	金相组织						
7	金相组织	7.1	金相组织	钢的显微组织评定方法 GB/T 13299-1991			2020-09-07
				球墨铸铁金相检验 GB/T 9441-2009			2020-10-21
				钢的脱碳层深度测定方法 GB/T 224-2008			2020-09-07