



蓄能器试验申请书

型式试验 委托试验

申请单位名称			
国别/地址			
邮政编码		联系人姓名	
联系人职务		联系电话 (固定及移动电话)	
传真		电子信箱	
制造许可证或者申请书编号		许可或者受理的制造类别	
试验类型	<input type="checkbox"/> 新设计 <input type="checkbox"/> 设计变更 <input type="checkbox"/> 其他情况 注：委托试验时，该栏内容可不填写		
产品主要技术指标			
制造标准编号		蓄能器名称(类型)	
蓄能器型号		蓄能器壳体材料	
囊/隔膜/端盖材料		设计温度(°C)	
设计压力(MPa)		耐压试验压力(MPa)	
公称容积(L)		长度L(mm)	
外径Do(mm)		壳体/端盖热处理工艺	
壳体材料制造保证值	Rm(MPa)	端盖材料制造保证值	Rm(MPa)
	Re(MPa)		Re(MPa)
	A(%)		A(%)
壳体设计壁厚(mm)		壳体名义壁厚(mm)	
申请试验项目			
其他情况:			
申请人:		日期	申请单位(公章)

注：本文件一式三份，业务管理部门、申请单位和氢能气瓶试验中心各执一份。

蓄能器试验申请书填写说明

1. 申请型式试验在型式试验□打√，申请委托试验时在委托试验□打√。
2. 申请单位名称及国别/地址栏：名称及地址应与制造许可证保持一致，无制造许可证的制造单位可不填。
3. 制造许可证或者申请书编号：应填写国家市场监督管理总局下发的制造许可证编号，首次制造的制造单位应填写国家市场监督管理总局下发的受理通知书中的受理编号，无需进行制造许可的制造单位该栏可不填。
4. 许可或者受理的制造类别：应填写国家市场监督管理总局下发的制造许可证中的制造类别，首次制造的制造单位应填写国家市场监督管理总局受理的制造类别和品种。
5. 试验类型：应在这三项中选择，如选择“其他情况”还应在备注中说明具体情况；委托试验时该栏可不填。
6. 制造标准编号：应填写进行试验的蓄能器产品的制造标准，并应加标准年号。
7. 蓄能器名称（类型）：应填写蓄能器产品的类型（囊式、隔膜式、活塞式）。
8. 蓄能器型号：应填写用于试验的蓄能器产品的型号。
9. 蓄能器壳体材料：应填写蓄能器壳体的材料牌号。
10. 囊/隔膜/端盖材料：囊式蓄能器应填写胶囊的材料，隔膜式蓄能器应填写隔膜的材料，活塞式蓄能器应填写端盖的材料。
11. 设计温度：应填写该蓄能器的设计温度值。
12. 设计压力：应填写该蓄能器的设计工作压力值。
13. 耐压试验压力：应填写该蓄能器的耐压试验压力值。
14. 公称容积：应填写该蓄能器的公称容积值。
15. 长度：应填写该蓄能器的长度值。
16. 外径：应填写该蓄能器的外径值。
17. 壳体/端盖热处理工艺：应填写蓄能器壳体的热处理工艺，如是活塞式还应填写端盖的热处理工艺。
18. 壳体材料制造保证值：该值为壳体热处理后力学性能保证值。
19. 端盖材料制造保证值：该值为端盖热处理后力学性能保证值。
20. 壳体设计壁厚和名义壁厚：应填写壳体的设计壁厚和名义壁厚值。
21. 申请试验项目：应填写具体试验项目。
22. 其他情况：如还有其他情况说明请在此填写。
23. 申请单位负责人应为申请单位技术负责人或主要领导，联系人可为具体负责人。
24. 申请单位（公章）：需加盖公章。

Application Form for Type Test of Accumulator

Name of applicant			
Address of applicant			
Contact person (name, position)			
Tel. No.		E-mail Address	
Manufacturer Licensing Certificate (acceptance) No.		(Acceptance) Category of Manufacturer Licensing	
Expire Date of Licensing Certificate		Test category	
Basic conditions of accumulator			
Standard of accumulator		Accumulator model	
Accumulator type			
Shell material		Method of Manufacturer	
Design temperature (°C)		Specific ation	Length (mm)
Nominal water capacity (L)			Inside diameter (mm)
Design wall thickness of Shell (mm)		Nominal wall thickness of Shell (mm)	
Design pressure (MPa)		Hydraulic test pressure (MPa)	
Test items:			
Remarks:			
Name of Applicant :		Date:	
(Seal/stamp of acceptance)			

Note:

(1) Three copies of this form.

(2) Please send this form by mail to Dalian Boiler and Pressure Vessel Inspection & Testing Institute Co., Ltd.

Address: No.20 Xinhe Street, Xigang District, Dalian, China

Post code: 116013 TEL: 0411-82479193