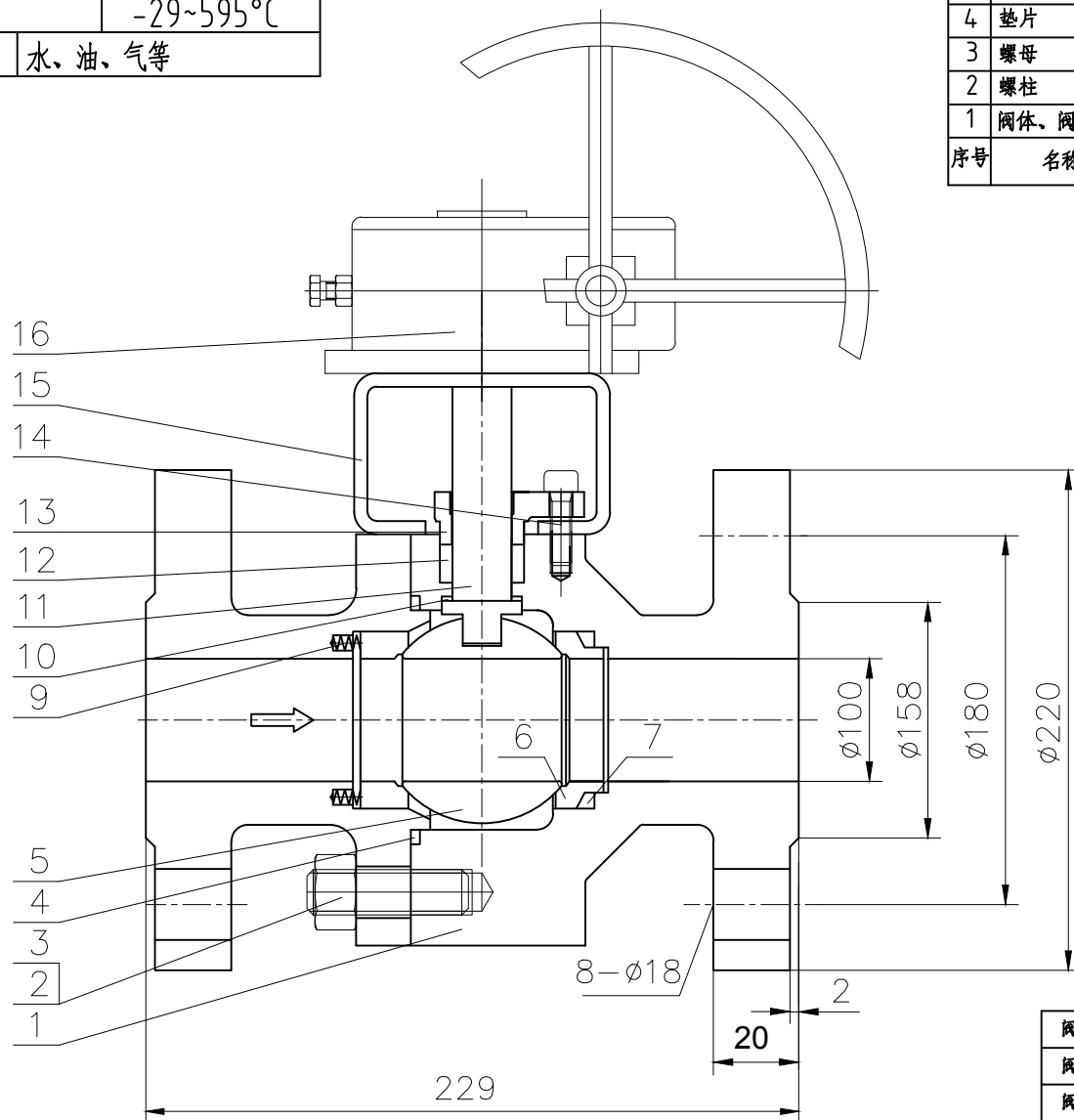


性能规范

公称压力	1.6	MPa
壳体试验	2.4	
高压水密封试验	1.1	
气密封试验	0.6	
适用温度	-29~595℃	
适用介质	水、油、气等	

9	弹簧	SS304			
7	密封圈	石墨	16	蜗轮	组合件
6	阀座	A182 F304+Ni60	15	支架	SS304
5	球体	A182 F304+Ni60	14	螺钉	ASTM A193 B16
4	垫片	石墨+304	13	填料压盖	CF8
3	螺母	ASTM A194 4	12	填料	石墨
2	螺柱	ASTM A193 B16	11	阀杆	A182 F304
1	阀体、阀盖	A182 F11	10	止推垫片	SS304
序号	名称	材料	序号	名称	材料



阀门的设计与制造标准	GB/T12237	DN100Q341Y-16
阀门的结构长度标准	GB/T12221-05	
阀门的连接端标准	HG/T20592-RF	
阀门的测试与实验标准	GB/T13927	