

钢质无缝气瓶水压试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量 (不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexpansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (℃)	完成检测时间
1	162473026	47.7	40.3	129.4	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
2	162473027	48.0	40.4	131.2	2.2	1.7	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.4	60	17	2016.09.24
3	162473028	47.6	40.2	132.5	2.3	1.7	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
4	162473029	47.8	40.1	137.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.09.24
5	162473030	47.3	40.3	128.4	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
6	162473031	47.5	40.1	134.6	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
7	162473032	48.0	40.3	136.3	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.3	60	17	2016.09.24
8	162473033	47.4	40.2	132.5	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
9	162473034	47.5	40.2	136.5	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
10	162473035	47.5	40.7	128.8	2.4	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
11	162473036	47.3	40.0	135.8	3.0	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.3	60	17	2016.09.24
12	162473037	47.7	40.1	133.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
13	162473038	47.8	40.0	138.7	2.9	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
14	162473039	47.6	40.1	132.7	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
15	162473040	47.9	40.1	134.6	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
16	162473041	47.9	40.5	127.1	2.4	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.4	60	17	2016.09.24
17	162473042	48.1	40.2	133.5	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.3	60	17	2016.09.24
18	162473043	47.7	40.0	134.8	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
19	162473044	48.0	40.3	129.4	2.4	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.3	60	17	2016.09.24
20	162473045	47.3	40.0	137.7	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.3	60	17	2016.09.24
21	162473046	48.1	40.1	137.6	2.7	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
22	162473047	47.6	40.2	132.5	2.3	1.7	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
23	162473048	47.8	40.1	138.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.09.24
24	162473049	47.6	40.1	134.6	2.9	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
25	162473050	47.6	40.5	127.1	2.5	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24

钢质无缝气瓶水压试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量(不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexpansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (°C)	完成检测时间
1	162473051	48.1	40.5	129.1	2.8	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.6	60	17	2016.09.24
2	162473052	47.2	40.1	134.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.3	60	17	2016.09.24
3	162473053	47.6	40.0	136.8	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
4	162473054	48.0	40.0	132.8	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
5	162473055	47.5	40.1	134.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
6	162473056	47.7	40.2	136.5	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.09.24
7	162473057	47.4	40.1	130.7	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
8	162473058	48.1	40.1	134.6	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
9	162473059	47.3	40.3	131.4	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
10	162473060	47.9	40.2	137.5	2.4	1.7	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
11	162473061	47.4	40.2	133.5	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
12	162473062	47.9	40.3	131.4	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
13	162473063	47.3	40.0	138.7	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.3	60	17	2016.09.24
14	162473064	48.1	40.0	136.8	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
15	162473065	48.2	40.2	130.5	2.7	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.4	60	17	2016.09.24
16	162473066	47.4	40.3	132.4	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
17	162473067	47.4	40.1	136.6	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
18	162473068	47.8	40.3	131.4	2.3	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
19	162473069	47.8	40.4	135.2	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
20	162473070	47.6	40.6	129.0	2.9	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
21	162473071	47.4	40.1	130.7	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
22	162473072	48.2	40.0	135.8	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
23	162473073	47.6	40.5	129.1	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
24	162473074	47.6	40.3	134.4	2.3	1.7	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.09.24
25	162473075	47.7	40.2	130.5	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.09.24

钢质无缝气瓶水压试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量(不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexpansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (°C)	完成检测时间
1	162473076	47.3	40.4	131.2	2.9	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
2	162473077	47.4	40.3	135.3	3.0	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
3	162473078	47.6	40.2	132.5	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
4	162473079	47.9	40.2	137.5	2.7	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
5	162473080	47.2	40.0	135.8	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.2	60	17	2016.09.24
6	162473081	48.0	40.1	133.6	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
7	162473082	47.7	40.5	133.1	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
8	162473083	47.2	40.4	131.2	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
9	162473084	48.3	40.2	136.5	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.5	60	17	2016.09.24
10	162473085	47.5	40.3	131.4	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
11	162473086	47.5	40.1	131.7	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
12	162473087	47.3	40.2	133.5	2.9	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
13	162473088	47.6	40.6	132.9	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
14	162473089	47.5	40.2	136.5	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
15	162473090	47.3	40.2	132.5	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
16	162473091	47.7	40.4	133.2	2.9	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
17	162473092	47.4	40.2	131.5	3.0	2.3	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
18	162473093	47.9	40.2	133.5	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
19	162473094	47.3	40.3	128.4	2.7	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
20	162473095	47.3	40.3	135.3	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
21	162473096	47.6	40.2	133.5	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
22	162473097	47.9	40.2	132.5	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
23	162473098	47.5	40.2	133.5	2.9	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
24	162473099	47.6	40.5	134.1	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
25	162473100	47.6	40.2	132.5	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24

钢质无缝气瓶水压试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量(不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (℃)	完成检测时间
1	162473101	47.3	40.3	129.4	2.7	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
2	162473102	47.7	40.2	133.5	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.09.24
3	162473103	47.3	40.1	137.6	3.0	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.4	60	17	2016.09.24
4	162473104	47.5	40.2	129.6	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
5	162473105	47.6	40.2	133.5	2.7	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
6	162473106	47.5	40.2	132.5	3.0	2.3	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
7	162473107	47.7	40.1	138.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
8	162473108	47.5	40.2	133.5	2.0	1.5	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
9	162473109	47.8	40.2	132.5	3.1	2.3	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
10	162473110	47.4	40.1	136.6	2.8	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
11	162473111	47.6	40.3	129.4	2.2	1.7	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.09.24
12	162473112	47.4	40.1	134.6	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
13	162473113	48.0	40.0	133.8	2.9	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
14	162473114	47.6	40.2	133.5	3.0	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
15	162473115	47.6	40.0	139.7	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
16	162473116	47.6	40.3	131.4	3.1	2.4	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.09.24
17	162473117	47.3	40.1	134.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.4	60	17	2016.09.24
18	162473118	47.5	40.1	137.6	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
19	162473119	47.2	40.2	129.6	2.8	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.4	60	17	2016.09.24
20	162473120	47.5	40.1	134.6	2.7	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
21	162473121	48.1	40.0	135.8	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
22	162473122	47.7	40.0	132.8	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
23	162473123	47.2	40.1	138.6	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.3	60	17	2016.09.24
24	162473124	47.3	40.2	136.5	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
25	162473125	47.4	40.1	130.7	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24

钢质无缝气瓶水压试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量(不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (°C)	完成检测时间
1	162473126	47.6	40.2	132.5	2.2	1.7	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
2	162473127	47.5	40.0	137.7	2.3	1.7	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
3	162473128	47.9	40.2	134.5	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
4	162473129	48.1	40.2	133.5	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.3	60	17	2016.09.24
5	162473130	47.4	40.1	131.7	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
6	162473131	47.8	40.2	133.5	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
7	162473132	47.8	40.1	133.6	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.09.24
8	162473133	48.2	40.0	138.7	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
9	162473134	47.3	40.4	127.3	2.4	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
10	162473135	47.6	40.4	131.2	3.0	2.3	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
11	162473136	47.7	40.2	137.5	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.09.24
12	162473137	48.2	40.0	134.8	2.9	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
13	162473138	47.4	40.6	131.9	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
14	162473139	47.6	40.0	136.8	2.8	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
15	162473140	47.5	40.4	131.2	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.09.24
16	162473141	47.4	40.1	133.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
17	162473142	47.7	40.1	137.6	2.8	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
18	162473143	48.0	40.2	131.5	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
19	162473144	48.1	40.4	131.2	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.5	60	17	2016.09.24
20	162473145	47.6	40.1	131.7	2.7	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
21	162473146	48.0	40.1	134.6	2.3	1.7	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
22	162473147	48.1	40.0	134.8	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
23	162473148	47.5	40.0	132.8	2.9	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
24	162473149	47.5	40.1	136.6	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
25	162473150	47.8	40.2	136.5	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24

钢质无缝气瓶水压试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量(不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexpansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (°C)	完成检测时间
1	162473151	47.2	40.0	134.8	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.2	60	17	2016.09.24
2	162473152	47.7	40.1	138.6	2.4	1.7	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
3	162473153	47.9	40.1	134.6	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
4	162473154	47.6	40.2	130.5	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
5	162473155	47.9	40.1	133.6	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
6	162473156	47.5	40.1	134.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
7	162473157	47.5	40.2	134.5	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
8	162473158	47.6	40.1	131.7	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
9	162473159	47.8	40.2	133.5	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
10	162473160	47.5	40.2	136.5	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
11	162473161	47.5	40.0	131.8	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
12	162473162	47.4	40.0	135.8	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.4	60	17	2016.09.24
13	162473163	48.1	40.1	133.6	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
14	162473164	48.2	40.1	138.6	2.7	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.3	60	17	2016.09.24
15	162473165	47.8	40.0	135.8	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
16	162473166	47.6	40.2	132.5	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
17	162473167	47.8	40.4	134.2	2.3	1.7	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
18	162473168	47.6	40.2	134.5	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
19	162473169	48.0	40.0	132.8	2.9	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
20	162473170	47.4	40.1	134.6	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
21	162473171	47.4	40.1	136.6	2.8	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
22	162473172	47.5	40.3	131.4	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
23	162473173	47.9	40.1	138.6	2.3	1.7	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
24	162473174	47.4	40.1	134.6	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
25	162473175	47.5	40.1	130.7	2.9	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24

钢质无缝气瓶水压试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量(不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexpansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (℃)	完成检测时间
1	162475001	47.6	40.0	134.8	2.8	2.1	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.9.24
2	162475002	48.4	40.0	133.8	2.6	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	88.4	60	17	2016.9.24
3	162475003	48.0	40.0	135.8	2.9	2.1	25.0	F65	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.9.24
4	162475004	47.6	40.0	133.8	2.8	2.1	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.9.24
5	162475005	47.9	40.0	134.8	2.5	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.9.24
6	162475006	48.3	40.0	135.8	2.9	2.1	25.0	F65	葛文法	Φ219	88.3	60	17	2016.9.24
7	162475007	47.9	40.0	135.8	2.6	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.9.24
8	162475008	47.4	40.0	131.8	2.5	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.4	60	17	2016.9.24
9	162475009	48.2	40.0	135.8	2.6	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.9.24
10	162475010	47.8	40.0	134.8	2.3	1.7	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.9.24
11	162475011	47.9	40.0	132.8	2.5	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.9.24
12	162475012	47.8	40.0	135.8	2.6	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.9.24
13	162475013	47.6	40.3	132.4	2.6	2.0	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.9.24
14	162475014	47.9	40.0	133.8	2.6	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.9.24
15	162475015	47.5	40.0	133.8	2.5	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.9.24
16	162475016	47.9	40.0	135.8	2.1	1.5	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.9.24
17	162475017	47.3	40.0	135.8	2.6	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.3	60	17	2016.9.24
18	162475018	47.4	40.0	132.8	2.6	2.0	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.4	60	17	2016.9.24
19	162475019	47.5	40.0	133.8	2.6	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.9.24
20	162475020	47.6	40.0	132.8	2.8	2.1	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.9.24
21	162475021	47.5	40.0	134.8	2.6	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.9.24
22	162475022	47.4	40.0	135.8	2.6	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.4	60	17	2016.9.24
23	162475023	47.6	40.1	132.7	2.6	2.0	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
24	162475024	48.0	40.0	135.8	2.5	1.8	25.0	F65	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.9.24
25	162475025	47.8	40.0	132.8	2.1	1.6	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.9.24
1	162475026	47.9	40.0	132.8	2.6	2.0	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.9.24

RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量(不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (°C)	完成检测时间
2	162475027	47.7	40.0	135.8	2.8	2.1	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
3	162475028	47.6	40.1	131.7	2.3	1.7	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
4	162475029	48.2	40.0	135.8	2.4	1.7	25.0	F65	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.9.24
5	162475030	47.6	40.1	133.6	2.6	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
6	162475031	47.7	40.1	134.6	2.9	2.2	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.9.24
7	162475032	47.4	40.0	132.8	2.6	2.0	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.4	60	17	2016.9.24
8	162475033	47.7	40.1	134.6	2.6	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.9.24
9	162475034	47.9	40.0	131.8	2.9	2.2	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.9.24
10	162475035	48.1	40.0	132.8	2.8	2.1	25.0	F65	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.9.24
11	162475036	47.6	40.0	135.8	2.6	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.9.24
12	162475037	47.6	40.1	132.7	2.5	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
13	162475038	48.1	40.0	133.8	2.6	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.9.24
14	162475039	47.7	40.0	134.8	2.6	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
15	162475040	48.0	40.0	131.8	2.6	2.0	25.0	F65	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.9.24
16	162475041	47.6	40.0	133.8	2.5	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.9.24
17	162475042	47.4	40.2	131.5	2.6	2.0	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.9.24
18	162475043	48.2	40.0	135.8	2.6	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.9.24
19	162475044	47.5	40.0	131.8	2.9	2.2	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.9.24
20	162475045	47.5	40.0	132.8	2.6	2.0	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.9.24
21	162475046	47.9	40.2	133.5	2.5	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.9.24
22	162475047	48.2	40.0	132.8	2.5	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.9.24
23	162475048	47.9	40.0	135.8	2.3	1.7	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.9.24
24	162475049	47.5	40.0	133.8	2.7	2.0	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.9.24
25	162475050	47.8	40.0	131.8	2.6	2.0	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.9.24
1	162475051	47.6	40.0	135.8	2.8	2.1	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.9.24
2	162475052	47.7	40.1	134.6	2.6	1.9	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.8	60	17	2016.9.24

钢质无缝气瓶水压试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量 (不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexpansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (°C)	完成检测时间
3	162475053	47.6	40.2	131.5	2.1	1.6	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.8	60	17	2016.9.24
4	162475054	47.8	40.0	131.8	2.3	1.7	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.9.24
5	162475055	47.4	40.0	133.8	2.5	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.4	60	17	2016.9.24
6	162475056	47.6	40.1	131.7	2.9	2.2	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
7	162475057	48.1	40.0	135.8	2.6	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.9.24
8	162475058	48.0	40.1	134.6	2.4	1.8	25.0	F65	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.9.24
9	162475059	47.6	40.1	134.6	2.6	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
10	162475060	48.1	40.1	131.7	2.6	2.0	25.0	F65	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.9.24
11	162475061	47.6	40.1	131.7	2.3	1.7	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
12	162475062	48.2	40.0	131.8	2.6	2.0	25.0	F65	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.9.24
13	162475063	48.0	40.1	131.7	2.5	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.9.24
14	162475064	48.1	40.0	135.8	2.8	2.1	25.0	F65	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.9.24
15	162475065	48.1	40.0	135.8	2.7	2.0	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88.1	60	17	2016.9.24
16	162475066	47.8	40.1	134.6	2.6	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.9.24
17	162475067	47.6	40.0	132.8	2.3	1.7	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.9.24
18	162475068	47.8	40.0	131.8	2.5	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.9.24
19	162475069	47.5	40.0	135.8	2.9	2.1	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.5	60	17	2016.9.24
20	162475070	47.6	40.1	134.6	2.6	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
21	162475071	47.8	40.0	132.8	2.6	2.0	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.9.24
22	162475072	47.5	40.2	133.5	2.6	1.9	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
23	162475073	47.5	40.3	131.4	2.6	2.0	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.9.24
24	162475074	47.8	40.1	134.6	2.3	1.7	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.9.24
25	162475075	47.9	40.0	132.8	2.1	1.6	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.9	60	17	2016.9.24
1	162475076	48.0	40.1	131.7	2.6	2.0	25.0	F65	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.9.24
2	162475077	47.9	40.0	132.8	2.8	2.1	25.0	F65	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.9.24
3	162475078	47.8	40.2	30.7	1.0	3.3	25.0	F65	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.9.24

钢质无缝气瓶水压试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量 (不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型号	瓶水共重 (kg)	保压时间 (s)	试验温度 (°C)	完成检测时间
4	162475079	48.0	40.1	134.6	2.4	1.8	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88.1	60	17	2016.9.24
5	162475080	48.0	40.2	130.5	2.6	2.0	25.0	F65	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.9.24
6	162475081	48.1	40.0	132.8	2.8	2.1	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88.1	60	17	2016.9.24
7	162475082	47.9	40.0	131.8	2.2	1.7	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.9	60	17	2016.9.24
8	162475083	47.6	40.1	131.7	2.9	2.2	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
9	162475084	47.6	40.0	135.8	2.3	1.7	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.6	60	17	2016.9.24
10	162475085	47.9	40.1	130.7	2.8	2.1	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88	60	17	2016.9.24
11	162475086	47.7	40.1	133.6	2.2	1.6	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.8	60	17	2016.9.24
12	162475087	47.6	40.0	132.8	2.8	2.1	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.6	60	17	2016.9.24
13	162475088	47.9	40.1	134.6	2.3	1.7	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88	60	17	2016.9.24
14	162475089	48.3	40.0	131.8	2.8	2.1	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88.3	60	17	2016.9.24
15	162475090	47.7	40.0	130.8	2.1	1.6	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
16	162475091	48.7	40.0	133.8	2.9	2.2	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88.7	60	17	2016.9.24
17	162475092	47.9	40.1	134.6	2.7	2.0	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88	60	17	2016.9.24
18	162475093	47.8	40.2	130.5	2.3	1.8	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88	60	17	2016.9.24
19	162475094	48.2	40.0	131.8	2.8	2.1	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88.2	60	17	2016.9.24
20	162475095	47.3	40.1	134.6	2.7	2.0	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.4	60	17	2016.9.24
21	162475096	47.6	40.1	130.7	2.5	1.9	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
22	162475097	48.4	40.2	130.5	2.2	1.7	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88.6	60	17	2016.9.24
23	162475098	47.6	40.1	134.6	2.1	1.6	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
24	162475099	47.7	40.1	133.6	2.7	2.0	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.8	60	17	2016.9.24
25	162475100	47.6	40.1	134.6	2.2	1.6	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
1	162475101	47.9	40.1	130.7	2.6	2.0	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88	60	17	2016.9.24
2	162475102	47.6	40.1	134.6	2.3	1.7	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
3	162475103	48.0	40.1	132.7	2.8	2.1	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88.1	60	17	2016.9.24
4	162475104	47.7	40.2	129.6	2.5	1.9	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.9	60	17	2016.9.24

钢质无缝气瓶水压试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量 (不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexpansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (°C)	完成检测时间
5	162475105	47.7	40.1	134.6	2.3	1.7	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.8	60	17	2016.9.24
6	162475106	48.0	40.0	132.8	2.9	2.2	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88	60	17	2016.9.24
7	162475107	47.6	40.1	130.7	2.1	1.6	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
8	162475108	48.0	40.0	132.8	2.6	2.0	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88	60	17	2016.9.24
9	162475109	47.9	40.1	134.6	2.3	1.7	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88	60	17	2016.9.24
10	162475110	47.7	40.0	131.8	2.8	2.1	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
11	162475111	47.9	40.1	134.6	2.5	1.9	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88	60	17	2016.9.24
12	162475112	48.0	40.0	132.8	2.1	1.6	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88	60	17	2016.9.24
13	162475113	47.7	40.0	134.8	2.4	1.8	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
14	162475114	48.1	40.0	132.8	2.9	2.2	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88.1	60	17	2016.9.24
15	162475115	47.5	40.0	131.8	2.2	1.7	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.5	60	17	2016.9.24
16	162475116	47.5	40.0	133.8	2.7	2.0	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.5	60	17	2016.9.24
17	162475117	48.0	40.2	133.5	2.5	1.9	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88.2	60	17	2016.9.24
18	162475118	48.0	40.0	132.8	2.8	2.1	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88	60	17	2016.9.24
19	162475119	47.8	40.1	133.6	2.3	1.7	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.9	60	17	2016.9.24
20	162475120	47.6	40.1	130.7	2.7	2.1	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
21	162475121	48.2	40.0	135.8	2.2	1.6	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88.2	60	17	2016.9.24
22	162475122	47.6	40.1	133.6	2.6	1.9	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
23	162475123	48.0	40.0	132.8	2.1	1.6	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88.2	60	17	2016.9.24
24	162475124	47.9	40.1	133.6	2.2	1.6	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88	60	17	2016.9.24
25	162475125	47.3	40.2	133.5	2.9	2.2	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.5	60	17	2016.9.24
1	162475126	47.8	40.0	132.8	2.3	1.7	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.8	60	17	2016.9.24
2	162475127	47.5	40.2	129.6	2.6	2.0	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
3	162475128	47.8	40.2	130.5	2.4	1.8	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88	60	17	2016.9.24
4	162475129	47.8	40.0	134.8	2.9	2.2	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.8	60	17	2016.9.24
5	162475130	48.2	40.0	135.8	2.3	1.7	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88.2	60	17	2016.9.24

RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量 (不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexpanion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (°C)	完成检测时间
6	162475131	47.8	40.1	131.7	2.8	2.1	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.9	60	17	2016.9.24
7	162475132	48.1	40.0	131.8	2.6	2.0	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88.1	60	17	2016.9.24
8	162475133	47.8	40.1	131.7	2.8	2.1	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.9	60	17	2016.9.24
9	162475134	47.8	40.1	133.6	2.2	1.6	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.9	60	17	2016.9.24
10	162475135	48.3	40.0	131.8	2.7	2.0	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88.3	60	17	2016.9.24
11	162475136	48.2	40.2	133.5	2.2	1.6	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88.4	60	17	2016.9.24
12	162475137	47.9	40.1	132.7	2.6	2.0	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88	60	17	2016.9.24
13	162475138	48.0	40.2	133.5	3.0	2.2	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88.2	60	17	2016.9.24
14	162475139	47.7	40.0	132.8	2.7	2.0	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
15	162475140	47.9	40.1	130.7	2.4	1.8	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88	60	17	2016.9.24
16	162475141	47.7	40.1	133.6	2.1	1.6	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.8	60	17	2016.9.24
17	162475142	48.0	40.0	133.8	2.6	1.9	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88	60	17	2016.9.24
18	162475143	47.6	40.1	130.7	2.3	1.8	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
19	162475144	48.2	40.1	133.6	2.8	2.1	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88.3	60	17	2016.9.24
20	162475145	47.8	40.1	131.7	2.1	1.6	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.9	60	17	2016.9.24
21	162475146	47.7	40.1	132.7	2.5	1.9	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.8	60	17	2016.9.24
22	162475147	48.5	40.0	135.8	2.2	1.6	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88.5	60	17	2016.9.24
23	162475148	47.5	40.0	132.8	2.6	2.0	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.5	60	17	2016.9.24
24	162475149	48.1	40.0	131.8	2.8	2.1	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88.1	60	17	2016.9.24
25	162475150	47.7	40.1	133.6	2.3	1.7	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.8	60	17	2016.9.24
1	162475151	47.7	40.0	134.8	2.2	1.6	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.7	60	17	2016.9.24
2	162475152	47.4	40.2	129.6	2.7	2.1	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.6	60	17	2016.9.24
3	162475153	47.7	40.1	133.6	2.4	1.8	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.8	60	17	2016.9.24
4	162475154	47.4	40.1	131.7	2.8	2.1	25.0	F65	邵明杰	Φ219	87.5	60	17	2016.9.24
5	162475155	47.9	40.1	134.6	2.3	1.7	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88	60	17	2016.9.24
6	162475156	48.0	40.1	130.7	2.6	2.0	25.0	F65	邵明杰	Φ219	88.1	60	17	2016.9.24

钢质无缝气瓶水压试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量(不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexpansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (°C)	完成检测时间
1	162474001	47.6	40.4	133.2	2.9	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
2	162474002	47.6	40.2	132.5	3.0	2.3	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
3	162474003	48.0	40.5	131.1	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.5	60	17	2016.09.24
4	162474004	47.3	40.0	138.7	3.1	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.3	60	17	2016.09.24
5	162474005	47.4	40.2	129.6	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
6	162474006	47.3	40.2	133.5	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
7	162474007	47.4	40.2	135.5	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
8	162474008	48.0	40.0	134.8	2.7	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
9	162474009	47.4	40.2	136.5	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
10	162474010	47.7	40.0	135.8	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
11	162474011	47.3	40.2	137.5	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
12	162474012	48.0	40.2	133.5	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
13	162474013	47.8	40.0	132.8	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
14	162474014	47.6	40.4	130.3	2.2	1.7	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
15	162474015	47.7	40.1	134.6	2.3	1.7	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
16	162474016	47.3	40.0	137.7	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.3	60	17	2016.09.24
17	162474017	47.6	40.1	132.7	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
18	162474018	47.2	40.2	136.5	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.4	60	17	2016.09.24
19	162474019	47.7	40.4	131.2	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
20	162474020	47.7	40.3	128.4	2.8	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	88 ¹	60	17	2016.09.24
21	162474021	47.7	40.1	134.6	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
22	162474022	48.1	40.0	134.8	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
23	162474023	47.8	40.0	138.7	3.0	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
24	162474024	47.7	40.1	135.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
25	162474025	47.6	40.4	131.2	2.9	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24

钢质无缝气瓶水压试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量(不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexpansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (℃)	完成检测时间
1	162474026	48.2	40.7	126.9	2.5	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.9	60	17	2016.09.24
2	162474027	47.7	40.3	136.3	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
3	162474028	47.8	40.0	135.8	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
4	162474029	48.0	40.1	131.7	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
5	162474030	47.6	40.1	133.6	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
6	162474031	47.5	40.1	134.6	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
7	162474032	47.7	40.1	138.6	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
8	162474033	47.7	40.1	131.7	2.7	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
9	162474034	48.4	40.2	133.5	2.3	1.7	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.6	60	17	2016.09.24
10	162474035	47.8	40.4	130.3	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
11	162474036	47.5	40.5	133.1	2.9	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
12	162474037	47.7	40.0	135.8	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
13	162474038	47.7	40.2	129.6	2.8	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.09.24
14	162474039	47.7	40.1	133.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
15	162474040	48.2	40.4	134.2	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.6	60	17	2016.09.24
16	162474041	47.7	40.2	131.5	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
17	162474042	47.9	40.2	133.5	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
18	162474043	47.8	40.2	132.5	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
19	162474044	48.2	40.2	136.5	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.4	60	17	2016.09.24
20	162474045	47.8	40.2	130.5	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
21	162474046	47.8	40.2	129.6	2.8	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
22	162474047	47.5	40.0	135.8	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
23	162474048	48.2	40.0	139.7	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
24	162474049	47.6	40.2	132.5	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
25	162474050	47.6	40.1	137.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24

钢质无缝气瓶水压试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量 (不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (°C)	完成检测时间
1	162474051	47.4	40.3	132.4	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
2	162474052	48.0	40.0	135.8	2.7	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
3	162474053	47.8	40.4	128.3	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
4	162474054	47.9	40.3	131.4	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
5	162474055	47.7	40.0	131.8	2.3	1.7	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
6	162474056	48.2	40.1	134.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.3	60	17	2016.09.24
7	162474057	47.8	40.2	135.5	2.9	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
8	162474058	47.6	40.2	132.5	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
9	162474059	48.2	40.0	136.8	2.8	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
10	162474060	48.2	40.0	133.8	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
11	162474061	47.8	40.2	133.5	2.3	1.7	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
12	162474062	47.6	40.3	131.4	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.09.24
13	162474063	48.0	40.0	135.8	2.9	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
14	162474064	47.8	40.1	137.6	3.0	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.09.24
15	162474065	47.7	40.1	133.6	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
16	162474066	47.5	40.1	131.7	2.7	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
17	162474067	47.5	40.0	135.8	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
18	162474068	48.0	40.2	135.5	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
19	162474069	47.9	40.1	130.7	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
20	162474070	47.3	40.0	138.7	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.3	60	17	2016.09.24
21	162474071	47.8	40.0	135.8	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
22	162474072	48.0	40.0	134.8	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
23	162474073	48.0	40.3	136.3	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.3	60	17	2016.09.24
24	162474074	47.9	40.1	134.6	2.9	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
25	162474075	48.1	40.3	129.4	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.4	60	17	2016.09.24

钢质无缝气瓶水压试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量(不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexpansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (°C)	完成检测时间
1	162474076	47.3	40.2	132.5	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
2	162474077	47.7	40.1	137.6	2.8	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
3	162474078	47.2	40.0	135.8	2.9	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.2	60	17	2016.09.24
4	162474079	47.6	40.1	133.6	3.0	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
5	162474080	47.3	40.2	135.5	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
6	162474081	48.1	40.2	131.5	2.7	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.3	60	17	2016.09.24
7	162474082	47.1	40.0	138.7	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.1	60	17	2016.09.24
8	162474083	47.5	40.1	130.7	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
9	162474084	47.8	40.3	129.4	2.8	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
10	162474085	47.6	40.2	132.5	2.9	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
11	162474086	47.5	40.2	136.5	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
12	162474087	47.4	40.1	136.6	2.8	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
13	162474088	47.4	40.2	132.5	2.7	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
14	162474089	47.5	40.1	135.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
15	162474090	47.7	40.0	138.7	2.9	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
16	162474091	48.0	40.1	130.7	3.0	2.3	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
17	162474092	47.8	40.2	133.5	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
18	162474093	47.7	40.5	132.1	3.1	2.3	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
19	162474094	47.2	40.1	133.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.3	60	17	2016.09.24
20	162474095	47.6	40.2	136.5	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
21	162474096	48.0	40.1	134.6	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
22	162474097	47.6	40.2	137.5	2.7	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
23	162474098	48.0	40.0	135.8	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
24	162474099	47.5	40.1	131.7	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
25	162474100	47.8	40.1	133.6	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.09.24

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量 (不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型号	瓶水共重 (kg)	保压时间 (s)	试验温度 (°C)	完成检测时间
1	162474101	47.5	40.6	129.0	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
2	162474102	47.3	40.1	136.6	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.4	60	17	2016.09.24
3	162474103	47.3	40.0	133.8	2.2	1.6	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.3	60	17	2016.09.24
4	162474104	47.5	40.0	138.7	2.3	1.7	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
5	162474105	47.6	40.5	130.1	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
6	162474106	47.9	40.1	130.7	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
7	162474107	47.2	40.0	135.8	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.2	60	17	2016.09.24
8	162474108	47.5	40.0	134.8	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
9	162474109	47.8	40.1	137.6	2.8	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.09.24
10	162474110	47.6	40.4	132.2	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
11	162474111	47.9	40.0	135.8	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.09.24
12	162474112	47.6	40.0	134.8	3.0	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
13	162474113	47.5	40.1	138.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
14	162474114	47.9	40.1	134.6	2.9	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
15	162474115	47.7	40.4	128.3	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
16	162474116	48.3	40.0	134.8	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.3	60	17	2016.09.24
17	162474117	47.6	40.1	134.6	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
18	162474118	47.5	40.1	138.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
19	162474119	47.8	40.5	127.1	2.8	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
20	162474120	47.7	40.1	134.6	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
21	162474121	47.8	40.0	134.8	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
22	162474122	47.8	40.2	136.5	2.7	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
23	162474123	47.5	40.0	135.8	2.3	1.7	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
24	162474124	47.9	40.1	130.7	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
25	162474125	47.8	40.2	132.5	2.9	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24

钢质无缝气瓶水压试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量 (不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (°C)	完成检测时间
1	162474126	48.0	40.0	138.7	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
2	162474127	47.5	40.1	132.7	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
3	162474128	47.9	40.6	129.0	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.5	60	17	2016.09.24
4	162474129	47.4	40.2	132.5	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
5	162474130	47.9	40.0	138.7	2.8	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.09.24
6	162474131	47.5	40.4	128.3	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.09.24
7	162474132	48.0	40.0	131.8	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
8	162474133	47.6	40.0	135.8	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
9	162474134	47.5	40.1	138.6	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
10	162474135	47.6	40.2	132.5	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
11	162474136	47.8	40.4	134.2	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
12	162474137	48.1	40.4	131.2	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.5	60	17	2016.09.24
13	162474138	47.8	40.4	131.2	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
14	162474139	47.5	40.4	128.3	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.09.24
15	162474140	47.4	40.1	133.6	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
16	162474141	47.5	40.3	128.4	2.7	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
17	162474142	48.1	40.1	134.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
18	162474143	47.4	40.4	133.2	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
19	162474144	48.1	40.4	130.3	2.3	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.5	60	17	2016.09.24
20	162474145	47.3	40.1	135.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.3	60	17	2016.09.24
21	162474146	48.1	40.0	133.8	2.9	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
22	162474147	47.3	40.0	135.8	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.3	60	17	2016.09.24
23	162474148	47.3	40.3	131.4	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
24	162474149	47.8	40.3	132.4	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
25	162474150	47.7	40.1	137.6	2.3	1.7	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24

钢质无缝气瓶水压试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量 (不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexpansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (℃)	完成检测时间
1	162474151	47.7	40.1	133.6	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
2	162474152	47.8	40.4	128.3	2.9	2.3	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
3	162474153	47.6	40.4	131.2	3.0	2.3	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
4	162474154	47.5	40.1	136.6	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
5	162474155	47.5	40.1	130.7	2.7	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
6	162474156	47.7	40.1	137.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
7	162474157	47.5	40.0	135.8	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
8	162474158	47.9	40.5	129.1	2.8	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.4	60	17	2016.09.24
9	162474159	47.5	40.1	138.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
10	162474160	48.1	40.4	131.2	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.5	60	17	2016.09.24
11	162474161	47.5	40.2	130.5	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
12	162474162	47.7	40.1	133.6	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
13	162474163	47.8	40.1	137.6	2.9	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.9	60	17	2016.09.24
14	162474164	47.4	40.2	133.5	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
15	162474165	47.8	40.2	132.5	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
16	162474166	47.6	40.6	131.0	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
17	162474167	47.9	40.6	127.0	2.9	2.3	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.5	60	17	2016.09.24
18	162474168	47.4	40.1	137.6	3.0	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
19	162474169	47.5	40.2	129.6	2.4	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
20	162474170	47.6	40.2	130.5	2.7	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
21	162474171	47.4	40.2	132.5	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
22	162474172	47.5	40.1	137.6	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
23	162474173	47.9	40.2	135.5	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.1	60	17	2016.09.24
24	162474174	48.0	40.0	134.8	2.9	2.2	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
25	162474175	47.4	40.3	133.4	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24

RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量 (不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (°C)	完成检测时间
1	165379001	19.8	16.5	78.8	1.1	1.4	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
2	165379002	19.9	16.6	76.8	0.6	0.8	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.5	60	17	2016.09.25
3	165379003	19.7	16.6	74.8	0.7	0.9	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
4	165379004	19.6	16.5	74.8	0.9	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.2	60	17	2016.09.25
5	165379005	20.0	16.4	78.8	0.8	1.0	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.4	60	17	2016.09.25
6	165379006	19.8	16.5	76.9	1.1	1.4	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
7	165379007	20.5	16.5	76.9	1.0	1.3	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	37	60	17	2016.09.25
8	165379008	19.7	16.6	78.8	1.2	1.5	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
9	165379009	19.9	16.6	81.8	0.9	1.1	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.5	60	17	2016.09.25
10	165379010	20.1	16.5	82.8	0.9	1.1	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.6	60	17	2016.09.25
11	165379011	20.0	16.4	78.8	0.8	1.0	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.4	60	17	2016.09.25
12	165379012	20.0	16.6	77.8	0.9	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.6	60	17	2016.09.25
13	165379013	19.7	16.6	77.9	1.1	1.4	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
14	165379014	19.8	16.6	75.9	1.0	1.3	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.4	60	17	2016.09.25
15	165379015	20.5	16.5	78.8	0.8	1.0	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	37	60	17	2016.09.25
16	165379016	19.8	16.6	76.9	0.7	0.9	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.4	60	17	2016.09.25
17	165379017	19.7	16.7	75.9	0.6	0.8	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.4	60	17	2016.09.25
18	165379018	20.0	16.6	79.8	0.8	1.0	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.5	60	17	2016.09.25
19	165379019	19.9	16.6	79.8	0.7	0.9	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.5	60	17	2016.09.25
20	165379020	20.4	16.5	82.8	0.9	1.1	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.9	60	17	2016.09.25
21	165379021	19.8	16.5	80.8	1.0	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
22	165379022	20.2	16.4	75.8	0.8	1.1	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.6	60	17	2016.09.25
23	165379023	20.3	16.5	76.9	0.9	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.8	60	17	2016.09.25
24	165379024	20.0	16.5	73.8	1.0	1.4	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.5	60	17	2016.09.25
25	165379025	19.8	16.5	78.8	1.2	1.5	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25

钢质无缝气瓶水压试验记录

(WFP/R-02-20)

RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量 (不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (l.)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型号	瓶水共重 (kg)	保压时间 (s)	试验温度 (°C)	完成检测时间
1	165379026	20.4	16.5	75.8	1.1	1.5	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.9	60	17	2016.09.25
2	165379027	19.7	16.4	73.8	1.0	1.4	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.1	60	17	2016.09.25
3	165379028	20.0	16.4	77.8	1.1	1.4	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.4	60	17	2016.09.25
4	165379029	19.9	16.4	80.8	1.0	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
5	165379030	19.9	16.4	81.8	1.1	1.3	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
6	165379031	20.1	16.4	79.8	1.2	1.5	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.5	60	17	2016.09.25
7	165379032	19.8	16.6	75.8	0.9	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.4	60	17	2016.09.25
8	165379033	20.2	16.4	76.9	0.8	1.0	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.6	60	17	2016.09.25
9	165379034	20.0	16.5	75.9	0.7	0.9	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.5	60	17	2016.09.25
10	165379035	19.8	16.5	80.9	0.8	1.0	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
11	165379036	19.6	16.5	75.8	0.9	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.1	60	17	2016.09.25
12	165379037	20.6	16.4	76.9	1.2	1.6	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	37	60	17	2016.09.25
13	165379038	20.5	16.4	79.8	0.9	1.1	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.9	60	17	2016.09.25
14	165379039	19.7	16.4	81.8	0.8	1.0	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.1	60	17	2016.09.25
15	165379040	19.9	16.5	80.8	0.9	1.1	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36	60	17	2016.09.25
16	165379041	20.1	16.5	79.8	0.8	1.0	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.4	60	17	2016.09.25
17	165379042	19.7	16.4	76.8	0.6	0.8	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.6	60	17	2016.09.25
18	165379043	19.9	16.4	74.8	1.0	1.3	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
19	165379044	19.9	16.4	76.9	0.8	1.0	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
20	165379045	19.6	16.4	77.8	0.9	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36	60	17	2016.09.25
21	165379046	20.5	16.5	73.8	0.9	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	37	60	17	2016.09.25
22	165379047	20.0	16.5	74.8	0.7	0.9	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36	60	17	2016.09.25
23	165379048	19.6	16.4	78.8	0.7	0.9	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.5	60	17	2016.09.25
24	165379049	19.8	16.4	82.8	0.9	1.1	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.2	60	17	2016.09.25
25	165379050	19.8	16.6	81.8	0.9	1.1	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.4	60	17	2016.09.25

钢质无缝气瓶水压试验记录

(WFP/R-02-20)

RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量 (不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexpan (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (°C)	完成检测时间
1	165379051	20.2	16.6	80.8	1.0	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.8	60	17	2016.09.25
2	165379052	19.7	16.3	75.8	0.7	0.9	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36	60	17	2016.09.25
3	165379053	20.2	16.5	75.8	1.1	1.5	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.7	60	17	2016.09.25
4	165379054	19.7	16.4	76.9	0.7	0.9	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.1	60	17	2016.09.25
5	165379055	19.8	16.5	80.9	0.6	0.7	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
6	165379056	20.5	16.4	76.9	0.8	1.0	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.9	60	17	2016.09.25
7	165379057	19.9	16.5	73.8	0.9	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.4	60	17	2016.09.25
8	165379058	20.2	16.5	78.8	1.0	1.3	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.7	60	17	2016.09.25
9	165379059	19.8	16.4	82.8	1.1	1.3	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.2	60	17	2016.09.25
10	165379060	20.4	16.4	80.8	0.6	0.7	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.8	60	17	2016.09.25
11	165379061	20.4	16.4	80.8	1.1	1.4	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.8	60	17	2016.09.25
12	165379062	19.7	16.4	76.8	0.7	0.9	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.1	60	17	2016.09.25
13	165379063	19.9	16.4	75.8	1.2	1.6	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
14	165379064	20.1	16.5	73.8	0.9	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.6	60	17	2016.09.25
15	165379065	19.8	16.4	78.8	1.0	1.3	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.2	60	17	2016.09.25
16	165379066	20.4	16.5	75.8	1.1	1.5	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.9	60	17	2016.09.25
17	165379067	19.9	16.6	75.9	0.7	0.9	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.5	60	17	2016.09.25
18	165379068	19.8	16.6	78.8	0.9	1.1	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.4	60	17	2016.09.25
19	165379069	19.9	16.6	80.8	0.9	1.1	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.5	60	17	2016.09.25
20	165379070	19.5	16.5	75.8	1.0	1.3	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36	60	17	2016.09.25
21	165379071	19.7	16.7	75.8	1.1	1.5	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.5	60	17	2016.09.25
22	165379072	19.5	16.4	74.8	0.9	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.4	60	17	2016.09.25
23	165379073	20.0	16.4	77.8	0.8	1.0	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.4	60	17	2016.09.25
24	165379074	20.5	16.4	74.8	0.8	1.1	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.9	60	17	2016.09.25
25	165379075	20.4	16.4	74.8	0.6	0.8	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.8	60	17	2016.09.25

RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量(不含 阀帽)The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (°C)	完成检测 时间
1	165379076	20.1	16.5	78.8	0.6	0.8	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.6	60	17	2016.09.25
2	165379077	19.8	16.3	80.8	0.6	0.7	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.1	60	17	2016.09.25
3	165379078	20.5	16.4	82.8	0.9	1.1	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.9	60	17	2016.09.25
4	165379079	19.7	16.5	80.8	0.5	0.6	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.2	60	17	2016.09.25
5	165379080	19.6	16.4	76.8	1.1	1.4	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36	60	17	2016.09.25
6	165379081	19.8	16.4	75.8	0.6	0.8	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.2	60	17	2016.09.25
7	165379082	20.1	16.4	75.9	0.7	0.9	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.5	60	17	2016.09.25
8	165379083	19.9	16.4	77.8	0.9	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
9	165379084	20.4	16.4	75.8	0.8	1.1	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.8	60	17	2016.09.25
10	165379085	19.9	16.5	75.9	1.1	1.4	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.4	60	17	2016.09.25
11	165379086	19.9	16.4	78.8	1.0	1.3	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
12	165379087	20.0	16.4	80.8	1.2	1.5	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.4	60	17	2016.09.25
13	165379088	20.0	16.4	82.8	0.9	1.1	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.4	60	17	2016.09.25
14	165379089	19.9	16.4	80.8	0.9	1.1	25.0	T07	黄龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
15	165379090	19.9	16.5	77.8	0.8	1.0	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.4	60	17	2016.09.25
16	165379091	20.5	16.4	74.8	0.9	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.9	60	17	2016.09.25
17	165379092	19.9	16.5	74.8	1.1	1.5	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.4	60	17	2016.09.25
18	165379093	19.9	16.4	78.8	1.0	1.3	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
19	165379094	20.2	16.4	77.9	0.8	1.0	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.6	60	17	2016.09.25
20	165379095	19.9	16.4	78.8	1.1	1.4	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
21	165379096	19.8	16.4	76.8	0.6	0.8	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.2	60	17	2016.09.25
22	165379097	19.7	16.4	74.8	0.7	0.9	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.1	60	17	2016.09.25
23	165379098	19.8	16.4	74.8	0.9	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.2	60	17	2016.09.25
24	165379099	19.8	16.4	78.8	0.8	1.0	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.2	60	17	2016.09.25
25	165379100	19.9	16.4	76.9	1.1	1.4	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25

RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量 (不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型号	瓶水共重 (kg)	保压时间 (s)	试验温度 (°C)	完成检测时间
1	165379101	20.0	16.4	76.9	1.0	1.3	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.4	60	17	2016.09.25
2	165379102	19.6	16.4	78.8	1.2	1.5	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36	60	17	2016.09.25
3	165379103	19.9	16.4	81.8	0.9	1.1	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
4	165379104	19.7	16.3	82.8	0.9	1.1	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36	60	17	2016.09.25
5	165379105	20.0	16.3	78.8	0.8	1.0	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
6	165379106	19.9	16.4	77.8	0.9	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
7	165379107	19.9	16.4	77.9	1.1	1.4	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
8	165379108	20.1	16.4	75.9	1.0	1.3	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.5	60	17	2016.09.25
9	165379109	19.6	16.4	78.8	0.8	1.0	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36	60	17	2016.09.25
10	165379110	19.9	16.5	76.9	0.7	0.9	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.4	60	17	2016.09.25
11	165379111	19.7	16.4	75.9	0.6	0.8	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.1	60	17	2016.09.25
12	165379112	19.9	16.4	79.8	0.8	1.0	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
13	165379113	19.9	16.4	79.8	0.7	0.9	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
14	165379114	19.9	16.4	82.8	0.9	1.1	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
15	165379115	19.7	16.4	80.8	1.0	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.1	60	17	2016.09.25
16	165379116	19.7	16.4	75.8	0.8	1.1	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.1	60	17	2016.09.25
17	165379117	19.6	16.5	76.9	0.9	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.1	60	17	2016.09.25
18	165379118	20.3	16.5	73.8	1.0	1.4	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.8	60	17	2016.09.25
19	165379119	19.7	16.4	78.8	1.2	1.5	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.1	60	17	2016.09.25
20	165379120	19.8	16.5	75.8	1.1	1.5	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
21	165379121	20.4	16.4	73.8	1.0	1.4	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.8	60	17	2016.09.25
22	165379122	19.5	16.5	77.8	1.1	1.4	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36	60	17	2016.09.25
23	165379123	19.9	16.6	80.8	1.0	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.5	60	17	2016.09.25
24	165379124	20.3	16.4	81.8	1.1	1.3	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.7	60	17	2016.09.25
25	165379125	20.1	16.4	79.8	1.2	1.5	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.5	60	17	2016.09.25

钢质无缝气瓶水压试验记录

(WFP/R-02-20)

RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量 (不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexpansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (℃)	完成检测时间
1	165379126	19.5	16.5	75.8	0.9	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.5	60	17	2016.09.25
2	165379127	20.1	16.4	76.9	0.8	1.0	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.5	60	17	2016.09.25
3	165379128	19.8	16.5	75.9	0.7	0.9	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25
4	165379129	19.9	16.5	80.9	0.8	1.0	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.4	60	17	2016.09.25
5	165379130	19.9	16.4	75.8	0.9	1.2	25.0	T07	曹荣龙	Φ159	36.3	60	17	2016.09.25

钢质无缝气瓶水压试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量 (不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (l.)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexpansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水共 重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (°C)	完成检测时间
1	163329001	13.5	10.4	67.9	0.8	1.2	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.9	60	17	2016.09.22
2	163329002	13.8	10.4	69.9	1.0	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
3	163329003	14.0	10.3	70.9	0.7	1.0	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.3	60	17	2016.09.22
4	163329004	13.8	10.4	69.0	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
5	163329005	13.8	10.4	65.9	1.0	1.5	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
6	163329006	14.2	10.4	63.9	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.6	60	17	2016.09.22
7	163329007	13.7	10.4	67.0	0.9	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.1	60	17	2016.09.22
8	163329008	13.7	10.3	65.9	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
9	163329009	13.7	10.4	64.9	0.9	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.1	60	17	2016.09.22
10	163329010	13.1	10.3	63.0	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.4	60	17	2016.09.22
11	163329011	13.7	10.5	67.0	0.8	1.2	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
12	163329012	13.8	10.4	64.9	1.0	1.5	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
13	163329013	14.3	10.4	69.0	0.7	1.0	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.7	60	17	2016.09.22
14	163329014	14.1	10.3	67.9	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.4	60	17	2016.09.22
15	163329015	13.9	10.4	64.9	1.0	1.5	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.3	60	17	2016.09.22
16	163329016	13.5	10.4	64.9	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.9	60	17	2016.09.22
17	163329017	14.0	10.4	63.9	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.4	60	17	2016.09.22
18	163329018	14.0	10.3	63.0	0.6	1.0	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.3	60	17	2016.09.22
19	163329019	14.0	10.4	67.0	0.9	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.4	60	17	2016.09.22
20	163329020	13.9	10.3	70.9	1.0	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
21	163329021	13.7	10.4	67.9	0.8	1.2	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.1	60	17	2016.09.22
22	163329022	13.6	10.4	68.9	1.0	1.5	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
23	163329023	13.7	10.4	70.9	0.7	1.0	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.1	60	17	2016.09.22
24	163329024	13.6	10.4	66.9	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22

钢质无缝气瓶水压试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量(不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水共 重(kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (℃)	完成检测时间
25	163329025	13.7	10.3	64.9	1.0	1.5	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
1	163329026	13.6	10.4	63.9	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
2	163329027	13.8	10.4	65.9	0.9	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
3	163329028	14.0	10.4	67.0	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.4	60	17	2016.09.22
4	163329029	13.8	10.4	66.0	0.9	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
5	163329030	14.0	10.4	63.0	0.8	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.4	60	17	2016.09.22
6	163329031	13.6	10.4	67.0	0.8	1.2	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
7	163329032	13.9	10.4	67.0	1.0	1.5	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.3	60	17	2016.09.22
8	163329033	13.9	10.5	68.0	0.7	1.0	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.4	60	17	2016.09.22
9	163329034	13.5	10.5	68.9	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
10	163329035	14.0	10.3	63.9	1.0	1.6	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.3	60	17	2016.09.22
11	163329036	14.0	10.4	64.9	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.4	60	17	2016.09.22
12	163329037	14.0	10.4	63.9	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.4	60	17	2016.09.22
13	163329038	13.7	10.5	63.0	0.6	1.0	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
14	163329039	13.9	10.5	65.9	0.9	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.4	60	17	2016.09.22
15	163329040	13.7	10.4	69.9	1.0	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.1	60	17	2016.09.22
16	163329041	13.6	10.5	66.9	0.8	1.2	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
17	163329042	13.8	10.5	69.9	1.0	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.3	60	17	2016.09.22
18	163329043	13.7	10.3	72.9	0.7	1.0	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
19	163329044	13.7	10.4	66.9	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
20	163329045	13.7	10.3	67.0	1.0	1.5	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
21	163329046	14.3	10.3	64.9	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.6	60	17	2016.09.22
22	163329047	13.5	10.4	68.0	0.9	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.9	60	17	2016.09.22
23	163329048	13.7	10.5	67.0	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22

钢质无缝气瓶水压试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量 (不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to total expansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水共 重(kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (°C)	完成检测时间
24	163329049	13.6	10.3	63.9	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.9	60	17	2016.09.22
25	163329050	13.7	10.3	64.0	1.0	1.6	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
1	163329051	13.8	10.4	67.0	0.8	1.2	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
2	163329052	13.9	10.3	67.0	1.0	1.5	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
3	163329053	13.6	10.5	65.9	0.7	1.1	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.1	60	17	2016.09.22
4	163329054	13.9	10.4	67.9	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.3	60	17	2016.09.22
5	163329055	13.9	10.5	67.0	1.0	1.5	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.4	60	17	2016.09.22
6	163329056	13.9	10.5	65.9	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.4	60	17	2016.09.22
7	163329057	13.6	10.5	64.9	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.1	60	17	2016.09.22
8	163329058	13.9	10.5	61.9	0.6	1.0	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.4	60	17	2016.09.22
9	163329059	13.5	10.5	65.9	0.9	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
10	163329060	13.9	10.4	69.9	1.0	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.3	60	17	2016.09.22
11	163329061	13.4	10.5	66.9	0.8	1.2	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.9	60	17	2016.09.22
12	163329062	13.6	10.4	69.9	1.0	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
13	163329063	13.6	10.4	70.9	0.7	1.0	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
14	163329064	13.4	10.4	66.9	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.8	60	17	2016.09.22
15	163329065	13.5	10.4	68.0	1.0	1.5	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.9	60	17	2016.09.22
16	163329066	13.8	10.4	64.9	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
17	163329067	13.6	10.3	65.9	0.9	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.9	60	17	2016.09.22
18	163329068	13.7	10.5	65.9	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
19	163329069	13.7	10.3	64.9	0.9	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
20	163329070	14.1	10.4	64.0	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.5	60	17	2016.09.22
21	163329071	13.8	10.3	66.0	0.8	1.2	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.1	60	17	2016.09.22
22	163329072	13.5	10.4	68.0	1.0	1.5	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.9	60	17	2016.09.22

钢质无缝气瓶水压试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量 (不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	Lot and Batch No.	试验者	品号 型号	重(kg) 瓶水共	(s) 保压时间	温度 (℃)	完成检测时间
23	163329073	13.7	10.3	67.9	0.7	1.0	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
24	163329074	14.0	10.4	69.9	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.4	60	17	2016.09.22
25	163329075	13.7	10.5	69.9	1.0	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
1	163329076	13.6	10.3	68.0	0.9	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.9	60	17	2016.09.22
2	163329077	13.7	10.3	65.9	0.9	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
3	163329078	13.6	10.4	64.9	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
4	163329079	13.5	10.4	64.9	0.9	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.9	60	17	2016.09.22
5	163329080	13.8	10.4	65.9	1.0	1.5	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
6	163329081	13.7	10.5	64.9	0.8	1.2	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
7	163329082	13.5	10.4	63.0	1.0	1.6	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.9	60	17	2016.09.22
8	163329083	14.1	10.4	66.0	0.7	1.1	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.5	60	17	2016.09.22
9	163329084	13.7	10.5	68.0	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
10	163329085	13.5	10.4	66.9	1.0	1.5	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.9	60	17	2016.09.22
11	163329086	13.7	10.4	70.0	0.9	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.1	60	17	2016.09.22
12	163329087	13.6	10.4	63.9	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
13	163329088	14.0	10.3	65.9	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.3	60	17	2016.09.22
14	163329089	13.7	10.3	63.9	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
15	163329090	13.8	10.4	63.0	1.0	1.6	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
16	163329091	13.9	10.3	64.9	0.8	1.2	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
17	163329092	13.7	10.4	69.9	1.0	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.1	60	17	2016.09.22
18	163329093	13.6	10.3	66.9	0.7	1.0	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.9	60	17	2016.09.22
19	163329094	13.7	10.3	69.9	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
20	163329095	13.7	10.4	70.9	1.0	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.1	60	17	2016.09.22
21	163329096	13.6	10.4	66.9	0.9	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22

钢质无缝气瓶水压试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量(不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexpansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水共 重(kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (°C)	完成检测时间
22	163329097	14.1	10.4	64.9	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.5	60	17	2016.09.22
23	163329098	13.9	10.5	64.9	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.4	60	17	2016.09.22
24	163329099	13.5	10.5	63.9	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
25	163329100	13.5	10.4	64.9	1.0	1.5	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.9	60	17	2016.09.22
1	163329101	13.6	10.4	67.9	0.8	1.2	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
2	163329102	13.6	10.5	69.9	1.0	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.1	60	17	2016.09.22
3	163329103	13.7	10.5	70.9	0.7	1.0	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
4	163329104	13.7	10.5	69.0	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
5	163329105	13.5	10.4	65.9	1.0	1.5	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.9	60	17	2016.09.22
6	163329106	13.3	10.5	63.9	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.8	60	17	2016.09.22
7	163329107	14.0	10.4	67.0	0.9	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.4	60	17	2016.09.22
8	163329108	13.8	10.4	65.9	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
9	163329109	13.7	10.5	64.9	0.9	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
10	163329110	13.5	10.5	63.0	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
11	163329111	13.8	10.5	67.0	0.8	1.2	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.3	60	17	2016.09.22
12	163329112	13.6	10.4	64.9	1.0	1.5	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
13	163329113	13.6	10.4	69.0	0.7	1.0	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
14	163329114	13.9	10.5	67.9	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.4	60	17	2016.09.22
15	163329115	13.6	10.5	64.9	1.0	1.5	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.1	60	17	2016.09.22
16	163329116	13.4	10.5	64.9	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.9	60	17	2016.09.22
17	163329117	13.6	10.5	63.9	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.1	60	17	2016.09.22
18	163329118	13.4	10.5	63.0	0.6	1.0	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.9	60	17	2016.09.22
19	163329119	13.9	10.4	67.0	0.9	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.3	60	17	2016.09.22
20	163329120	14.0	10.4	70.9	1.0	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.4	60	17	2016.09.22

钢质无缝气瓶水压 试验记录
RECORD OF HYDROSTATIC TESTS ON CYLINDERS

(WFP/R-02-20)

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量 (不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (L)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水共 重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (°C)	完成检测时间
21	163329121	13.8	10.4	67.9	0.8	1.2	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
22	163329122	13.6	10.4	68.9	1.0	1.5	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
23	163329123	13.8	10.4	70.9	0.7	1.0	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
24	163329124	13.9	10.4	66.9	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.3	60	17	2016.09.22
25	163329125	14.0	10.4	64.9	1.0	1.5	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.4	60	17	2016.09.22
1	163329126	13.8	10.4	63.9	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
2	163329127	14.0	10.4	65.9	0.9	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.4	60	17	2016.09.22
3	163329128	13.5	10.4	67.0	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.9	60	17	2016.09.22
4	163329129	13.6	10.4	66.0	0.9	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
5	163329130	13.8	10.4	63.0	0.8	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
6	163329131	13.6	10.4	67.0	0.8	1.2	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
7	163329132	13.6	10.4	67.0	1.0	1.5	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
8	163329133	13.8	10.3	68.0	0.7	1.0	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.1	60	17	2016.09.22
9	163329134	13.7	10.3	68.9	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
10	163329135	13.6	10.4	63.9	1.0	1.6	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
11	163329136	13.8	10.4	64.9	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
12	163329137	13.7	10.5	63.9	0.9	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22
13	163329138	13.6	10.5	63.0	0.6	1.0	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.1	60	17	2016.09.22
14	163329139	13.7	10.4	65.9	0.9	1.3	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.1	60	17	2016.09.22
15	163329140	14.0	10.4	69.9	1.0	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.4	60	17	2016.09.22
16	163329141	13.7	10.3	66.9	0.8	1.2	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24	60	17	2016.09.22
17	163329142	13.5	10.4	69.9	1.0	1.4	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	23.9	60	17	2016.09.22
18	163329143	13.4	10.4	72.9	0.7	1.0	25.0	R14	曹荣龙	Φ	23.8	60	17	2016.09.22
19	163329144	13.9	10.3	66.9	0.6	0.9	25.0	R14	曹荣龙	Φ140	24.2	60	17	2016.09.22

序号	气瓶编号 Serial No.	钢瓶重量 (不含 阀帽) The weight without valve&cap (kg)	容积 Volumetric Capacity (l.)	全变形值 Total expansion (ml)	残余变形值 Permanent expansion (ml)	残余变形率 Percent of Permanent to totalexansion (%)	试验压力 Test Pressure (MPa)	炉批号 Lot and Batch No.	试验者	产品型 号	瓶水 共重 (kg)	保压时间 (s)	试验 温度 (°C)	完成检测时间
1	162473001	47.6	40.4	128.3	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
2	162473002	47.7	40.3	131.4	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
3	162473003	47.3	40.2	130.5	3.2	2.5	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
4	162473004	47.5	40.1	134.6	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
5	162473005	47.7	40.1	133.6	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
6	162473006	47.5	40.1	131.7	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
7	162473007	47.4	40.1	131.7	3.0	2.3	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
8	162473008	47.5	40.0	135.8	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
9	162473009	48.3	40.2	131.5	2.0	1.5	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.5	60	17	2016.09.24
10	162473010	47.7	40.0	135.8	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
11	162473011	47.6	40.1	138.6	2.8	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
12	162473012	47.7	40.0	134.8	2.2	1.6	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
13	162473013	48.0	40.2	133.5	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
14	162473014	47.4	40.1	137.6	2.9	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
15	162473015	48.1	40.1	130.7	3.0	2.3	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
16	162473016	47.9	40.1	134.6	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
17	162473017	47.7	40.1	134.6	3.1	2.3	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.8	60	17	2016.09.24
18	162473018	47.4	40.2	130.5	2.6	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
19	162473019	47.8	40.4	135.2	2.5	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	88.2	60	17	2016.09.24
20	162473020	47.3	40.2	136.5	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.5	60	17	2016.09.24
21	162473021	47.7	40.0	131.8	2.7	2.0	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24
22	162473022	47.8	40.2	132.5	2.8	2.1	25.0	F69	葛文法	Φ219	88	60	17	2016.09.24
23	162473023	47.5	40.1	136.6	2.4	1.8	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
24	162473024	47.2	40.4	132.2	2.5	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.6	60	17	2016.09.24
25	162473025	47.7	40.0	135.8	2.6	1.9	25.0	F69	葛文法	Φ219	87.7	60	17	2016.09.24