2020-03-17流量计脉冲测试统计数据

		清洗液				纯水	
序号	时间	脉冲	流量	序号	时间	脉冲	流量
1	1.00.49	476	469	1	1.00.50	429	492
2	1.00.39	480	467	2	1.00.39	428	490
3	1.00.34	474	465	3	1.00.39	419	485
4	1.00.59	472	468	4	1.00.39	427	485
5	0.59.99	462	455	5	1.00.46	429	492
6	1.00.38	467	465	6	1.00.52	426	490
7	1.00.40	463	460	7	1.00.41	432	490
8	1.00.39	463	460	8	1.00.64	429	490
9	1.00.23	460	455	9	1.00.16	426	489
10	1.00.44	463	456	10	0.59.70	424	489
11	1.00.43	463	456	11	1.00.31	428	488
12	1.00.53	468	459	12	1.00.21	427	495
13	1.00.91	480	470	13	1.00.51	423	492
14	1.00.50	484	470	14	1.00.53	419	490
15	1.00.51	486	470	15	1.00.58	415	487
16	1.00.34	478	464	16	1.00.26	414	485
17	1.00.45	470	462	17	1.00.63	434	495
18	1.00.24	467	460	18	1.00.51	430	495
19	1.00.43	465	460	19	1.00.41	432	498
20	1.00.47	468	459	20	1.00.26	430	494
均值	1.00.42	470.45	462.5	均值	1.00.38	426.05	490.55
		7.8772	5.2466			5.5296	3.6343
CV		1.67%	1.13%	CV		1.30%	0.74%
		脉冲流量ml	脉冲时间s			脉冲流量ml	脉冲时间s
理论数值		0.983101	0.128436	理论	伦数值	1.151391	0.141740