

测量过程比对测试记录

表格编号：MRD-23

测量过程名称：	屈服强度检测过程				测量对象				基材	
测量参数：	屈服强度				单次测量允许误差：				±1.0%	
比对试验最大允许误差	±1.0%				核查周期：				每月一次	
核查办法	用两名不同测试人员同一台万能材料试验机对同一个样品测试，结果进行比对。									
测试人员	李付英				张萍				均值误差%	是否合格
核查人/核查日期	1	2	3	平均值	1	2	3	平均值		
2022.1.16	342.3	342.2	342.3	342.27	342.1	342.3	342.3	342.23	0.01	合格
2022.2.2	325.2	325.1	325.3	325.20	325.3	325.2	325.3	325.27	(0.02)	合格
2022.3.16	208.4	208.5	208.3	208.40	208.5	208.4	208.4	208.43	(0.02)	合格
2022.4.9	296.4	296.1	296.4	296.30	296.2	296.2	296.3	296.23	0.02	合格
2022.5.6	211.5	211.5	211.5	211.50	211.3	211.4	211.3	211.33	0.08	合格
2022.6.16	207.8	207.4	207.5	207.57	207.4	207.2	207.5	207.37	0.10	合格
2022.7.12	304.1	304.4	304.5	304.33	304.3	304.7	304.3	304.43	(0.03)	合格
2022.8.3	254.1	254.6	254.2	254.30	254.6	254.7	254.8	254.70	(0.16)	合格
2022.9.13	208.5	208.9	208.3	208.57	208.6	208.7	208.4	208.57	0.00	合格
2022.10.9	323.5	323.7	323.1	323.43	323.4	323.7	323.7	323.60	(0.05)	合格
2022.11.14	298.3	298.8	298.1	298.40	298.6	298.8	298.6	298.67	(0.09)	合格

制表/日期：张萍 2022.11.16

审核/日期：谭宁 2022.11.16

说明：本记录由关键测量过程所在部门检测人员填写，一式两份，一份存档，一份交质检部。保存期限为3年。