



测试报告

委托单位: 河北光华荣昌汽车部件有限公司

以下测试之样品及样品信息是由委托单位所提供并确认

样品名称: 18D 昼夜弹片

材料: SUS301

样品描述: 零件

样品来源: 送样

样品接收日期: 2022-09-07

样品测试日期: 2022-09-07~2022-09-13

测试项目: 请参见下页

测试依据: 请参见下页

测试结果: 请参见下页

声明:

对于本报告所述的测试项目和结果, 实验室保证由训练合格的专业技术人员执行, 并如实、完整地将各项测试过程和结果记录于报告内。

编制: 王密

审核: 王爽

批准: 张耀强

签发日期: 2022-09-13



————— 本页以下空白 —————





摘要

序号	测试项目	测试方法	测试结果	结论
1	化学成分	GB/T 11170-2008	见 P3	符合



来样照片

—— 本页以下空白 ——





1.测试项目: 化学成分

测试数量: 1

测试方法: 参考 GB/T 11170-2008

测试要求依据: 根据 GB/T 11170-2008 和 JIS G 4305:2005

测试条件: /

测试结果:

样品编号	测试项目	测试要求, %	测试结果, %	结论
B1585347C1	碳 (C)	≤0.15	0.11	符合
	硅 (Si)	≤1.00	0.70	符合
	锰 (Mn)	≤2.00	0.77	符合
	磷 (P)	≤0.045	0.028	符合
	硫 (S)	≤0.030	0.009	符合
	镍 (Ni)	6.00-8.00	7.21	符合
	铬 (Cr)	16.00-18.00	16.51	符合

设备信息:

测试设备	设备型号	有效日期
火花直读光谱仪	Q4 TASMAN	2023-07-25

———本页以下空白———



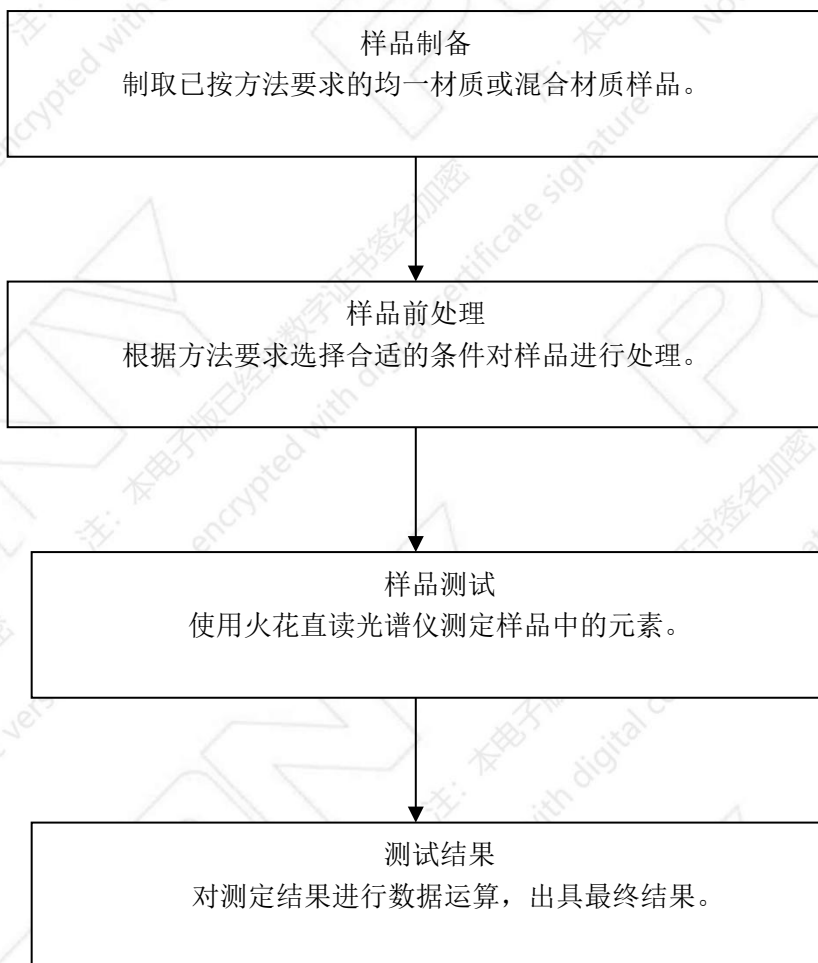


集团微信订阅号



集团微信服务号

元素测试流程



—— 报告结束 ——

