



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: 靠背骨架焊接总成

样品型号: K1

材料: Q195 材质

牌号: Q195

统一数字代号: U11952

样品描述: 管材

样品来源: 送样

样品接收日期: 2022-08-18

样品测试日期: 2022-08-18~2022-08-24

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:

刘思华

王密

刘思华

批准:

张耀强
张耀强

签发日期:

2022-08-24



——— 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 4336-2016	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 4336-2016

测试要求依据: 根据 GB/T 4336-2016 和 GB/T700-2006

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
B1437517C1	碳 (C)	≤0.12	0.038	符合
	硅 (Si)	≤0.30	0.13	符合
	锰 (Mn)	≤0.50	0.32	符合
	磷 (P)	≤0.035	<0.005	符合
	硫 (S)	≤0.040	0.011	符合

设备信息:

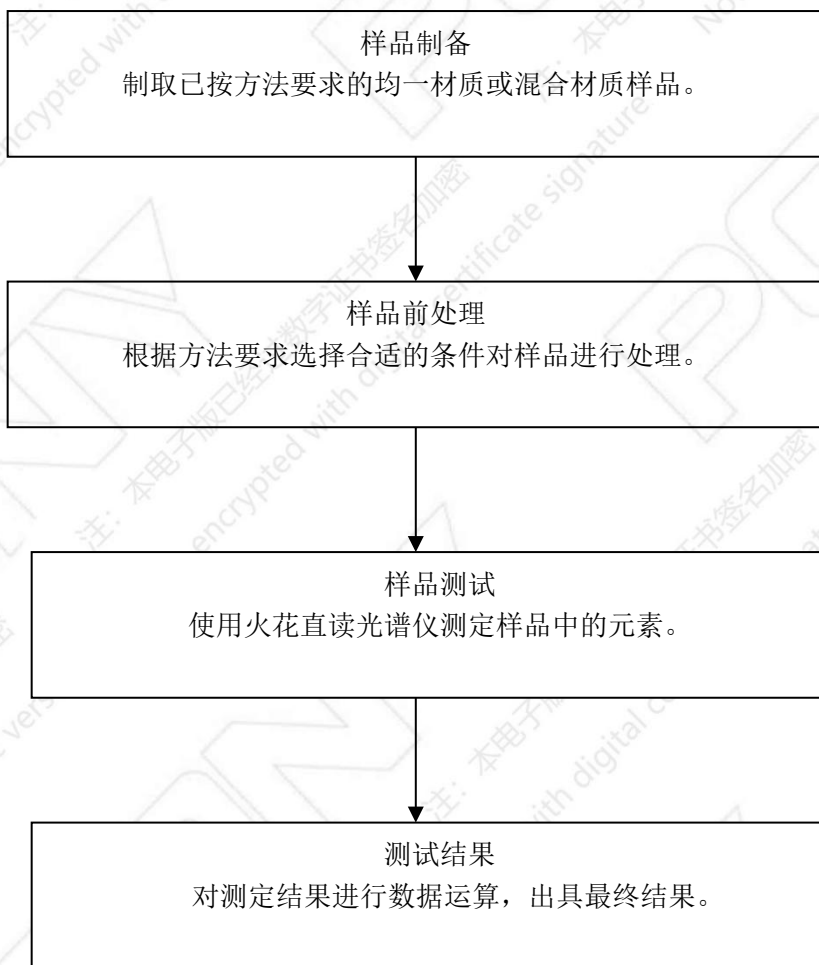
测试设备	设备型号	有效日期
火花直读光谱仪	Q4 TASMAN	2023-07-25

——本页以下空白——





元素测试流程



—— 报告结束 ——

