







## 检测报告

编号 : SHIN22005153ML01-1\_CN

日期 : 2023-02-13

页码 : 1 of 2

客户名称: 上海玥藤材料有限公司

客户地址: 上海市嘉定区阿克苏路 1187 号(大卫国际大厦)903-905

本检测报告更新了首页信息和化学成分分析项目,取代检测报告编号: SHIN2302001406ML01 CN,日期 2022-07-20, 原报告作废。

样品名称 SAE1065 弹簧钢 1#

产品规格 50\*50

以上信息及样品由客户提供及确认,SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性的

责任。

测试要求 化学成分分析

2023-02-07 收样日期

测试开始时间 : 2023-02-07

测试结束时间 : 2023-02-13

测试结果 请见下页(除另有特别说明外,此报告结果仅对测试样品负责)

> 通标标准技术服务(上海)有限公司 授权签名

许浩

授权签字人





## 检测报告

编号 : SHIN22005153ML01-1\_CN

日期 : 2023-02-13

页码 : 2 of 2

## 1. 化学成分分析

11 13 1 /94/3 /3 [/]		
元素	测试方法	结果 001 (%)
С	GB/T 4336-2016/XG1-2017	0.67
Si	GB/T 4336-2016/XG1-2017	0.19
Mn	GB/T 4336-2016/XG1-2017	0.95
Р	GB/T 4336-2016/XG1-2017	0.012
S	GB/T 4336-2016/XG1-2017	0.003
Cr	GB/T 4336-2016/XG1-2017	0.16
Ni	GB/T 4336-2016/XG1-2017	0.01
Cu	GB/T 4336-2016/XG1-2017	0.01
V	GB/T 4336-2016/XG1-2017	0.001



在中华人民共和国境内,报告加盖 CMA 章,表示测试项目在资质认定范围内;未加盖 CMA 章,表示部 分 / 全部项目未在 CMA 资质认定范围内,结果仅供内部参考。



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <a href="http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx">http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-en/

No.69, Block 1159, East Kang Qiao Road, Pudong District, Shanghai, China 201319 中国・上海・浦东康桥东路1159弄69号 邮编: 201319

t (86-21) 61196300

t (86-21) 61196300 f (86-21) 68183122/68183920 www.sgsgroup.com.cn f(86-21)68183122/68183920 e sgs.china@sgs.com