



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L5277

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号: ZYW201904104
Report No.

委托单位: 浙江龙盛薄板有限公司
Name of Client

样品名称: 冷轧薄板
Name of Sample

检验类别: 委托检验
Test Category

浙江省冶金产品质量检验站有限公司
Zhejiang Province Metallurgic Products Quality Test Station Co.,Ltd

二〇一九年四月十五日
April 15, 2019

浙江省冶金产品质量检验站有限公司
Zhejiang Province Metallurgic Products Quality Test Station Co.,Ltd

检验报告

TEST REPORT

报告编号 (Report No.) : ZYW201904104

共 2 页 第 1 页 (page)

| | | | |
|----------------------------------|--|--|-----------------|
| 样品名称 Name of Sample | 冷轧薄板 | 检验类别 Test Category | 委托检验 |
| 委托单位 Name of Client | 浙江龙盛薄板有限公司 | 商标 Trademark | / |
| 生产单位 Manufacturer | 浙江龙盛薄板有限公司 | 生产日期 Date of Manufacturer | 2019-04-06 |
| 到样日期 Receiving Date of Sample | 2019年4月10日 | 送样者 Sample Deliverer | 委托方邮寄 |
| 规格、型号 Specification | 0.9×300×30mm | 牌号、状态 Designation | ST12、精整退火态 |
| 炉批号 Lot No. | / | 样品原编号 Sample No. | / |
| 样品数量 Number of Sample(s) | 1件 | 样品描述 Description and condition of Sample(s) | 条板状 (见图1), 适于检测 |
| 检验依据 Test Requirement(s) | GB/T 228.1-2010、GB/T 4336-2016、Q/LSB 03-2019 | | |
| 检验项目 Test Item(s) | 力学性能, 化学成分 | | |
| 检验结论 Test Summary | 检验结果见下页 | | |
| 备注 Remark(s) | Q/LSB 03-2019《冷轧低碳钢板和钢带 (DIN、EN)》由委托方提供。 | | |



签发日期 (Issue Date): 2019 年 4 月 15 日

批准:
Approved by

董朝军

审核:
Verified by

毕杰

编制:
Compose

袁丹丹

浙江省冶金产品质量检验站有限公司
Zhejiang Province Metallurgic Products Quality Test Station Co.,Ltd

检验报告
TEST REPORT

报告编号 (Report No.): ZYW201904104

共 2 页 第 2 页 (page)

| 检测项目 Test Items | 技术要求 Requirement | 检验结果 Test Results | 检测数量 Test Number | 单项评定 Item Conclusion |
|--------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| 拉伸 试验 | 规定塑性延伸强度 $R_{p0.2}$ MPa | 130 ~ 280 | 180 | 符合 |
| | 抗拉强度 R_m MPa | 270 ~ 410 | 315 | 符合 |
| | 断后伸长率 A_{80mm} % | ≥ 30 | 40.5 | 符合 |
| 化学 成分 % | C (碳) | ≤ 0.12 | <0.001 | 符合 |
| | Si (硅) | / | 0.008 | / |
| | Mn (锰) | ≤ 0.60 | 0.18 | 符合 |
| | P (磷) | ≤ 0.045 | 0.012 | 符合 |
| | S (硫) | ≤ 0.045 | 0.015 | 符合 |

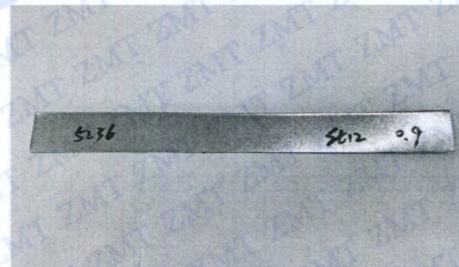


图1

以下空白