**报告编号NO.这是报告的编号**

检 测 报 告

|  |  |
| --- | --- |
| **工程名称：** | **工程项目的名称** |
| **委托单位：** | **委送的单位名称** |
| **样品名称：** | **钢板原材** |
| **检测类别：** | **委托检测** |
| **报告日期：** | **出报告的日期** |

**常州视正钢结构检测有限公司**

**注 意 事 项**

1. 报告无检测单位检测专用章和CMA章无效。
2. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 未经本公司书面批准，检测报告不得复制（完全复制除外）。
4. 报告经过涂改无效。
5. 该检测报告结果仅适用于客户所提供的样品。
6. 如对本报告有异议，请在该报告发出一周内提出并交回。
7. 凡属破坏性样品，除特殊要求外，本公司概不保留，受检剩余样品请务必在两周内领取。

电话：0519-88770115

传真：0519-88770115

邮编：213000

地址：常州市经济开发区横林镇运高路4号

**检 测 报 告**

报告编号：这是报告的编号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 | 工程项目的名称 | | | | | | | | 样品名称 | 钢板原材 | | |
| 委送单位 | 委送的单位名称 | | | | | | | | 样品编号 | 样品的编号 | | |
| 材质/钢号 | 样品的材质 | | | 样品规格 | | 样品的规格 | | | 样品原编号 | 炉号：样品原来的编号 | | |
| 样品特征(状态) | 样品的特征 | | | 样品数量 | | 1 | | | 受样日期 | 收到样的日期 | | |
| 建设单位 | 江苏常州经济开发区建设管理服务中心 | | | | | | | | 设计单位 | 华设设计集团股份有限公司 | | |
| 监理单位 | 南通市交通建设咨询监理有限公司 | | | | | | | | 业主单位 | 江苏常州经济开发区建设管理服务中心 | | |
| 材料生产厂家 | 材料生产的厂家 | | | | | | | | 验收依据 | 验收的依据 | | |
| 检测依据 | 试验的国标 | | | | | | | | | | | |
| 检测项目 | | | | | 技术要求 | | | 检测结果 | | | | 判定 |
| 力学性能 | 抗拉强度Rm/MPa | | | | 抗拉强度技术要求 | | | 抗拉强度检测结果 | | | | 合格 |
| 屈服强度 ReL/MPa | | | | 屈服强度技术要求 | | | 屈服强度检测结果 | | | | 合格 |
| 断后伸长率 A/% | | | | 伸长率技术要求 | | | 伸长率检测结果 | | | | 合格 |
| 弯曲试验 α=180°  压头的尺寸 | | | | 试样外表面不应有肉眼可见裂纹 | | | 无裂纹 | | | | 合格 |
| 冲击吸收能量KV2（J）  试样规格:冲击的尺寸 | | | | 冲击技术要求 | | | 冲击的结果 | | | | 合格 |
| 检测人员 | |  | | | | | 检测日期 | | | | 检测日期一 | |
| 检测项目 | | | | | 技术要求 | | | 检测结果 | | | | 判定 |
| 化学成分 | C% | | | | ≤0.18 | | | 碳结果 | | | | 合格 |
| Si% | | | | ≤0.55 | | | 硅结果 | | | | 合格 |
| Mn% | | | | 0.90~1.60 | | | 锰结果 | | | | 合格 |
| P% | | | | ≤0.025 | | | 磷结果 | | | | 合格 |
| S% | | | | ≤0.020 | | | 硫结果 | | | | 合格 |
| Nb% | | | | 0.005~0.060 | | | 铌结果 | | | | 合格 |
| V% | | | | 0.010~0.080 | | | 钒结果 | | | |
| Ti% | | | | 0.006~0.030 | | | 钛结果 | | | |
| Al% | | | | 0.010~0.045 | | | 铝结果 | | | |
| 备注 | 钢中应至少含有A1、Nb、V、Ti等细化晶粒元素中的一种，单独或组合加入时，应至少保证其中至少一种合金元素含量不小于相关标准中规定含量的下限。 | | | | | | | | | | | |
| 检测人员 | |  | | | | | 检测日期 | | | | 检测日期二 | |
| 检测结论 | 所检项目指标符合验收的依据标准相关要求 | | | | | | | | | | | |
| 编制 |  | | 审核 | | | |  | | 批准 |  | | |
| 该检测报告仅与被检测物品有关 | | | | | | | | | | | | |