深圳市业昕工程检测有限公司

第 页 共 页

金属材料类检测委托单(二)

查询号： 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 见证人单位 |  | 见证卡编号 |  | 委托日期 |  | 见 证 判 定 | □ 有见证送检□ 监督抽检□ 执法抽检□ 甲方巡检□ 普通送检□ 其他 | 白联(交检测室) 黄联(收发室留存) 蓝联(财务留存) 红联(交委托方) |
| 委托单位 |  | 见证人签名 |  | 委托人签名 |  |
| 工程名称 |  | 见 证 人联系电话 |   | 委 托 人联系电话 |  |
| 检测依据 | □低压流体输送用焊接钢管GB/T3091-2015□输送流体用无缝钢管GB/T8163-2018□电缆管理用导管系统（第1、21部分）GB/T20041.1-2015、GB/T20041.21-2017□直缝电焊钢管GB/T13793-2016□低合金高强度结构钢GB/T1591-2018□焊缝及熔敷金属拉伸试验方法GB/T2652-2022□预应力混凝土用钢绞线GB/T 5224-2023□钢结构焊接规范GB50661-2011 | □碳素结构钢GB/T700-2006□优质碳素结构钢GB/T699－2015□金属材料 洛氏硬度试验GB/T230.1-2018□普通流体输送管道用螺旋缝埋弧焊钢管SY/T5037-2023□焊接接头拉伸试验方法GB/T2651-2023□连续热镀锌薄钢板和钢带GB/T 2518-2019□  | 工程监督编号（报监编号） |  |
| 检验类别 | □初检 □复检（初检报告编号： ） |
| 检测项目 | □屈服强度 □抗拉强度 □断后伸长率 □弯曲 □镀锌层厚度 □冲击□厚度方向性能 □0.2%屈服力 □表面 □外形尺寸 □伸直性 □压扁□最大力下总伸长率 □镀锌层均匀性 □壁厚和外径 □重量偏差 □规定非比例延伸力 □化学分析 □镀锌层重量 □布氏硬度 □维氏硬度 □洛氏硬度 □  |
| 样品编号 | 钢材牌号 | 钢材等级 | 型号规格(mm) | 数量(组) | 生产厂家 | 炉号 | 工程部位 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 样品状态 | □正常 □异常 | 样品处理 | □收样 □退样 | 检测费 |  | 报告交付：报告一式 份 |

收样人： 收样日期： 接 样 人： 接样日期：

说明：1.请委托方在粗线框内按表格要求填写或选择，书写要清楚，并对样品与资料的真实性负责；若属有见证送检或监督抽检，需见证人或监督员在见证人签名栏中签名，

并对样品取样代表性与送检的真实性负责。

2.本公司保证检测的公正性，对检测数据负责，并为委托方提供的样品及其有关资料保密，检测结果以书面报告为准；委托方若不作声明，检测后样品不予保留。

3.请委托方须按时支付检测费用;凭委托单(红联) 个工作日后来领取报告。