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。