 **西安三维应力工程技术有限公司**

**检 测 报 告**

委托单位：东北油气分公司物资供应中心 检测地点：十屋供应站 报告编号：（2024）检字6875-74号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | | 全螺纹螺栓 | | | | | | | **规格型号** | | M24×130 35CrMoA/54CrMo | | | |
| **供货单位** | | 重庆川仪自动化股份有限公司 | | | | | | | **采购订单号** | | 2300729068 | | | |
| **到货数量** | | 1 | **计量单位** | | | 台 | | | **样品数量** | | 1 | | **计量单位** | 台 |
| **检测标准** | | JB/T9248-2015 | | | | | | | **检测比率** | | 100.000% | | | |
| **到货日期** | | 2024.07.15 | | | | | | | **检测日期** | | 2024.07.16 | | | |
| **样品编号** | | 24060137 | | | | | | | **检测委托人** | | 郭立辉 | | | |
| **不合格数** | | 0 | **计量单位** | | | 台 | | | **不合格率** | | 0 | | | |
| **检测项目及结果** | | | | | | | | | | | | | | |
| **外观检测** | | 样品数量（台） | | 1 | | | **检测结果** | | | 选择一项。 | | | | |
| **尺寸检测** | | 样品数量（台） | | 1 | | | **检测参数** | | |  | | | | |
| 检测结果 | | 选择一项。 | | | | | | | | | | |
| **光谱检测** | | 样品数量（台） | | / | | | **检测元素** | | | */* | | | | |
| 检测结果 | | / | | | | | | | | | | |
| **硬度检测** | | 样品数量（台） | | / | | | **检测结果** | | | / | | | | |
| **超声检测** | | 样品数量（台） | | / | | | **检测结果** | | | / | | | | |
| **资料审查** | | 1.质量证明书、产品合格证齐全;  2.出厂检测报告检测项目及结果符合标准要求。 | | | | | | | | | | | | |
| **检测提示** | | / | | | | | | | | | | | | |
| **检 验 结 论** | | | | | | | | | | | | | | |
| 该批所检物资所检项目均符合标准要求。  （检验检测专用章）  2024年07月16日  （复印无效） | | | | | | | | | | | | | | |
| **批 准** |  | | | | **审 核** | | |  | | | **编 制** | QQ图片20160606101702 拷贝QQ图片20160606101702 拷贝QQ图片20160606101702 拷贝QQ图片20160606101702 拷贝QQ图片20160606101702 拷贝QQ图片20160606101702 拷贝QQ图片20160606101702 拷贝 | | |

注意事项：1、检测结论仅对所检样品负责（现场检测化学元素结果仅供参考）；2、无编制、审核、批准人签字、无检测检测专用章无效；3、若有异议，请在30日内提出；4、检测报告涂改无效。