

深圳市龙岗区建设工程质量检测中心
钢结构螺栓球节点用高强度螺栓检测委托单

监督编号： 报告编号： LG - ☐有见证送检 ☐监督抽检 ☐执法抽检 ☐甲方巡检 ☐普通送检 ☐其它

| | | | | | | | | |
|----------|---|---|-------|--------------------------|--|-------------------------------|-------------------|--|
| 见证人单位 | | | 见证卡编号 | | | 委托人 | | |
| 委托单位 | | | 见证人签名 | | | 委托人联系电话 | | |
| 工程名称 | | | 收费金额 | 组 元 | | | | |
| 工程部位 | | | 验证接收人 | | | | | |
| 工程地点 | <input type="checkbox"/> 龙城、 <input type="checkbox"/> 龙岗、 <input type="checkbox"/> 宝龙、 <input type="checkbox"/> 横岗、 <input type="checkbox"/> 园山、 <input type="checkbox"/> 布吉、 <input type="checkbox"/> 吉华、 <input type="checkbox"/> 坂田、 <input type="checkbox"/> 南湾、 <input type="checkbox"/> 平湖、 <input type="checkbox"/> 坪地、 <input type="checkbox"/> _____ | | | | | | | |
| 产品名称 | | | 生产单位 | | | | | |
| 螺栓规格 | 螺栓性能等级 | 检 测 项 目 及 数 量 | | | | <input type="checkbox"/> 其它项目 | | |
| M_____mm | | <input type="checkbox"/> 拉力荷载试验 <input type="checkbox"/> 硬度试验 GB/T16939-2016 每组 3 个 | | | | | | |
| M_____mm | | <input type="checkbox"/> 拉力荷载试验 <input type="checkbox"/> 硬度试验 GB/T16939-2016 每组 3 个 | | | | | | |
| M_____mm | | <input type="checkbox"/> 拉力荷载试验 <input type="checkbox"/> 硬度试验 GB/T16939-2016 每组 3 个 | | | | | | |
| 委托方声明 | | | | | | | | |
| 检测项目说明 | | 螺纹规格为 M39-M64×4 的螺栓,可用硬度试验代替拉力荷载试验 | | | | | | |
| 螺栓性能等级 | | 常用螺栓性能等级参考: 9.8、10.9 | | | | | | |
| 备 注 | | | | | | | | |
| 样品状态 | <input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常 | 收样人 | | | | 收样日期 | 20 年 月 日 | |

说明: 1. 委托方请对加底纹字体栏目用正楷字体填写或在相应栏目内打"√", 对所填写内容负责。2. 委托方确认检测项目、检测依据, 保证所提供样品和资料的真实性, 按规定支付检测费用。3. 委托方需领回样品的, 应填写委托方声明, 有声明的样品保留不超过15天。4. 见证人签名确认对有见证送检样品的代表性和取样、送检的真实性负法律责任, 保存取报告凭证并取检测报告。5. 工程质量监督管理部门对监督抽检样品的代表性和取样、送检的真实性负责。6. 检测中心保证检测的公正性, 对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。7. 取报告期限: 收样三个工作日后可取报告。8. 检测中心地址: 龙岗区中心城和谐路8号质检大楼 联系电话: 28589511。 9. 本检测中心检验室分部地址: 龙岗区吉华街道丽湖花园入口 联系电话: 28589721。

第一联 随报告存档(白) 第二联 取报告凭证(红)