中 冶 检 测 认 证 有 限 公 司 表式：ZYJC-JC-HS-22-01(1.0)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委  托  单  位  填  写 | 委托日期 年 月 日 委托类型：□见证 □一般 **单位编号：**  委托单位 委 托 人  施工单位 联系电话  工程名称  使用部位  见证单位 见 证 人  样品名称 试件编号 样品数量 个  生产厂家 规格型号 代表数量 个 委托方取回（报告发放7天后，如邮寄，到付） □由检测方处理 （处理费：200元/组） | | | | | | |
| 检测依据 | □JT/T 4-2019《公路桥梁板式橡胶支座》  □JT/T 391-2019《公路桥梁盆式支座》  □GB/T 17995-2009《桥梁球型支座》  □JT/T 822-2011《公路桥梁铅芯隔震橡胶支座》  □JT/T 842-2012《公路桥梁高阻尼隔震橡胶支座》  □JT/T 852-2013《公路桥梁摩擦摆式减隔震支座》  □JT/T 327-2016《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》  □GB/T 20688.1-2007《橡胶支座 第1部分：隔震橡胶支座试验方法》**(**□**S-A(±10%)** □**S-B(±20%))**  **(**□GB/T 20688.2-2006 □GB/T 20688.3-2006**)**  □JG/T 209-2012《建筑消能阻尼器》  □JT/T 926-2014《桥梁用黏滞流体阻尼器》  □其他 | | 检测项目 | **①板式支座：**□抗压弹性模量 □抗剪弹性模量 □极限抗压强度 □摩擦系数 □抗剪黏结性能 □抗剪老化 □转角 □外观及内部质量**(加劲钢板尺寸** **mm橡胶层总厚度** **mm中间层橡胶厚度** **mm)**  **②盆式支座、球型支座、摩擦摆式隔震支座：**□摩擦系数 □转动性能□竖向承载力**(支座总高度 mm盆环外径** **mm球面半径** **mm)**  **③隔震支座：(竖向设计荷载/压应力** **kN/** **MPa 加劲钢板尺寸**  **mm中间层橡胶厚度** **mm橡胶层总厚度** **mm)**  □竖向刚度(标准值： kN/mm) □水平刚度(标准值： kN/mm)  □等效阻尼比(标准值： %)□屈服力(标准值： kN)□压缩变形量  □屈服前刚度(标准值： kN/mm)□屈服后刚度(标准值： kN/mm)  **④伸缩缝：(预留缝宽度 mm总体缝宽度 mm锚固筋间距 mm)**  1.尺寸偏差 2.防水性能 3.外观 4.装配质量  **⑤消能阻尼器：**□黏滞 □黏弹 □金属屈服型  **⑥黏滞流体阻尼器：**1.耐压 2.慢速 3.速度 4.频率 5.地震 6.风振荷载 7.疲劳与耐磨 **(阻尼器的检测项目均需提供设计值)** | | |
| **备注：**未提供规格参数，需提供材质单或厂检报告 | |
| 报告份数： 份（默认提供3份报告，超出每份加收50元工本费） | | | | | | |
| 1. 请委托单位详细、工整地填写清楚本协议书的各项内容，对所提供的一切资料及样品的代表性、真实性负责，并提供必要的合作。  2. 检测单位对检测报告的准确性负责，保护委托单位的机密信息和所有权。  3. 在□中打“√”，表示选择此□所代表的内容。  4. 本协议书一式两联，委托单位与检测单位各执一联，委托方取检测报告时需出示此协议书。  5. 如委托方没有指定检测依据或所指定的检测依据已废止，我公司将按主管部门规定的现行标准检测。 | | | | | | |
| 检  测  机  构  填  写 | 检测费用 | | ￥ | | | 结算情况 | □ 现金 □ 汇款 □ 支票 |
| 样品状态 固体 **承接人签名：** 年 月 日 | | | | | | |
| 开户名：中冶检测认证有限公司 开户行：中国工商银行股份有限公司北京北太平庄支行 银行账号：0200010009200453154  检测机构：中冶检测认证有限公司/国家工业建构筑物质量安全检验检测中心 邮箱：[mcctest@qq.com](mailto:mcctest@qq.com)  通讯地址：北京市海淀区西土城路33号院6号楼101室 联系电话：010-82227427/7428/7027/6962 | | | | | | | |

国家工业建构筑物质量安全检验检测中心

**支座、伸缩缝、阻尼器检测委托合同单**

报告编号 委托编号 试验编号