

石油化工工程减震（振）装置检测-检测服务检测

产品名称	石油化工工程减震（振）装置检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供石油化工工程减震（振）装置检测、石油化工工程减震（振）装置检测检验、石油化工工程减震（振）装置检测第三方检测、石油化工工程减震（振）装置检测质检报告、石油化工工程减震（振）装置检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 石油化工工程减隔震（振）技术规范 SH/T 3201-2018 全部参数
- 2 石油化工工程减隔震（振）技术规范 SH/T 3201-2018 竖向压缩刚度
- 3 石油化工工程减隔震（振）技术规范 SH/T 3201-2018 水平等效刚度
- 4 石油化工工程减隔震（振）技术规范 SH/T 3201-2018 等效阻尼比
- 5 石油化工工程减隔震（振）技术规范 SH/T 3201-2018 极限压缩
- 6 石油化工工程减隔震（振）技术规范 SH/T 3201-2018 破坏拉力

7 石油化工工程减隔震（振）技术规范 SH/T 3201-2018 剪应变相关性

8 石油化工工程减隔震（振）技术规范 SH/T 3201-2018 压应力相关性

9 石油化工工程减隔震（振）技术规范 SH/T 3201-2018 加载频率相关性

10 石油化工工程减隔震（振）技术规范 SH/T 3201-2018 反复加载次数相关性

11 石油化工工程减隔震（振）技术规范 SH/T 3201-2018 温度相关性

12 石油化工工程减隔震（振）技术规范 SH/T 3201-2018 破坏剪应变

13 石油化工工程减隔震（振）技术规范 SH/T 3201-2018 老化性能

14 石油化工工程减隔震（振）技术规范 SH/T 3201-2018 徐变性能

15 石油化工工程减隔震（振）技术规范 SH/T 3201-2018 耐久性能