

液体泵及泵装置检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	液体泵及泵装置检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供液体泵及泵装置检测-材料分析及检测、液体泵及泵装置检测检验、液体泵及泵装置检测第三方检测、液体泵及泵装置检测质检报告、液体泵及泵装置检测计量认证，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 液体泵及泵组 常见的安全要求 EN 809-1998+A1-2009 6.1 一般要求

2 液体泵及泵组 常见的安全要求 EN 809-1998+A1-2009 5.1 一般要求

3 液体泵及泵组 常见的安全要求 EN 809-1998+A1-2009 7 使用信息

4 液体泵及泵组 常见的安全要求 EN 809-1998+A1-2009 6.2.5 噪声测试

5 液体泵及泵组 常见的安全要求 EN 809-1998+A1-2009 5.2.8 所有类型的防护

6 液体泵及泵组 常见的安全要求 EN 809-1998+A1-2009 6.2.4 承压部件静水压试验

7 液体泵及泵组 常见的安全要求 EN 809-1998+A1-2009 6.2.2 文件审查

8 液体泵及泵组 常见的安全要求 EN 809-1998+A1-2009 6.2.6 机械防护

9 液体泵及泵组 常见的安全要求 EN 809-1998+A1-2009 8 标志

10 液体泵及泵组 常见的安全要求 EN 809-1998+A1-2009 6.2.1 检查

11 液体泵及泵组 常见的安全要求 EN 809-1998+A1-2009 6.2.8 热表面温升

12 液体泵及泵组 常见的安全要求 EN 809-1998+A1-2009 6.2.7 稳定性

13 液体泵及泵组 常见的安全要求 EN 809-1998+A1-2009 6.2.3 计算

14 液体泵及泵组 常见的安全要求 EN 809-1998+A1-2009 5.2.4 避免噪声和振动危险的要求

15 液体泵及泵组 常见的安全要求 EN 809-1998+A1-2009
5.2.6 避免因忽视机器设计的人体工程学原理而造成危害的要求