

机械设备的电气安全检测-食品检测-百检网

产品名称	机械设备的电气安全检测-食品检测-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，为您提供机械设备的电气安全检测-食品检测、机械设备的电气安全检测检验、机械设备的电气安全检测第三方检测、机械设备的电气安全检测质检报告、机械设备的电气安全检测计量认证，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 机械安全 设计通则 风险评估与风险减小 GB/T 15706-2012;ISO 12100:2010 6.2.9 保护接地电路连续性

2 机械电气安全 机械电气设备 第1部分 通用技术条件 GB/T 5226.1-2019;IEC 60204-1:2016; EN 60204-1:2018; AS 60204.1:2005+A1:2006 4 基本要求

3 机械电气安全 机械电气设备 第1部分 通用技术条件 GB/T 5226.1-2019;IEC 60204-1:2016; EN 60204-1:2018; AS 60204.1:2005+A1:2006 16 标记、警告标志和参照代号

4 机械电气安全 机械电气设备 第1部分 通用技术条件 GB/T 5226.1-2019;IEC 60204-1:2016; EN 60204-1:2018; AS 60204.1:2005+A1:2006 18 检验

5 机械电气安全 机械电气设备 第1部分 通用技术条件 GB/T 5226.1-2019;IEC 60204-1:2016; EN 60204-1:2018; AS 60204.1:2005+A1:2006 6 电击防护

6 机械电气安全 机械电气设备 第1部分 通用技术条件 GB/T 5226.1-2019;IEC 60204-1:2016; EN 60204-1:2018; AS 60204.1:2005+A1:2006 7 电气设备的保护

7 机械电气安全 机械电气设备 第1部分 通用技术条件 GB/T 5226.1-2019;IEC 60204-1:2016; EN 60204-1:2018; AS 60204.1:2005+A1:2006 8 等电位联结

8 机械安全 设计通则 风险评估与风险减小 GB/T 15706-2012;ISO 12100:2010 6.2.9 绝缘电阻试验

9 机械安全 设计通则 风险评估与风险减小 GB/T 15706-2012;ISO 12100:2010 6.2.9 耐压试验

10 机械电气安全 机械电气设备 第1部分 通用技术条件 GB/T 5226.1-2019;IEC 60204-1:2016; EN 60204-1:2018; AS 60204.1:2005+A1:2006 电击防护

11 机械电气安全 机械电气设备 第1部分 通用技术条件 GB/T 5226.1-2019;IEC 60204-1:2016; EN 60204-1:2018; AS 60204.1:2005+A1:2006 电气设备的保护

12 机械电气安全 机械电气设备 第1部分 通用技术条件 GB/T 5226.1-2019;IEC 60204-1:2016; EN 60204-1:2018; AS 60204.1:2005+A1:2006 等电位联结

13 机械电气安全 机械电气设备 第1部分 通用技术条件 GB/T 5226.1-2019;IEC 60204-1:2016; EN 60204-1:2018; AS 60204.1:2005+A1:2006 标记、警告标志和参照代号

14 机械电气安全 机械电气设备 第1部分 通用技术条件 GB/T 5226.1-2019;IEC 60204-1:2016; EN 60204-1:2018; AS 60204.1:2005+A1:2006 检验

15 机械安全 控制系统安全相关部件 第1部分：设计通则 ISO 13849-1:2015 确定所需的性能等级 (PLr)