

# H型钢生产线CE认证

产品名称	H型钢生产线CE认证
公司名称	上海图尔齐检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	CE:EMC+MD EMC+LVD:GPSD PPE:CPR
公司地址	上海市金山区吕巷镇建乐路691弄16幢(来创经济园区)
联系电话	13268886117 13268886117

## 产品详情

### 适用产品

沙特阿拉伯标准局 (Saudi Standards, Metrology and Quality Organization, SASO)

预计增加zui新的IECEE认证之管控范围。管控列表上的产品及相似叙述的产品皆需要申请取得SASO IECEE Recognition Certificate (简称SIRC证书)。1:

自2021年7月1日起新增产品列入SIRC强制认证范围：自2021年7月1日起新增之产品：

产品	测试报告标准
煮水壶	IEC 60335-2-15
咖啡机	IEC 60335-2-15
家用电炸锅	IEC 60335-2-13
电动泵	IEC 60335-2-41
(仅适用于5hp以下)	IEC 60335-2-51
电子游戏及配件	IEC 62368-1 : 2018
电缆	IEC 60227 & parts
	IEC 60245 & parts
	IEC 60502 & parts
	IEC 60702-1
	IEC 60800
	IEC 62821 Parts
	IEC 62930

2: 自2021年9月1日起新增产品列入SIRC强制认证范围：自2021年9月1日起新增之产品：

产品	测试报告标准
剃须刀	IEC-60335-2-8

台式电脑	IEC 62368-1
断路器	AC Circuit breakers :
	IEC60898-1
	AC/DC Circuit breakers :
	IEC 60898-2
	DC circuit Breakers :
	IEC 60898-3
主电流断路器	IEC 60947-2
移动充电电缆	IEC 62368-1

另外，还须注意自2021年7月1日起以下产品将强制要求IECEX (防爆认证)：

产品	测试报告标准
带电缆接头的接线盒	IEC 60079 Series
	IEC 61241-0
带电缆接头的控制箱	IEC 61241-1
照明产品	IEC 61241-1-1
插头插座	IEC 61241-4
水泵	IEC 61241-11
气体检测仪和气体检测系统	IEC 61241-18

3:2020年9月28日以后出口到沙特的太阳能光伏产品，需要取得SASO IECCEE认可证书（SIRC）：

产品	标准
所有照明设备及其控制装置	
电子烟、电子蒸汽装置及类似产品	
太阳能光伏系统	

4: 2018年1月24日，SASO联合海关宣布从2018年2月15日开始，对以下产品实行IECEE认证证书制度：

产品	标准
电动水泵（动力不超过五马力，即3500W及以下）**	IEC 60335-2-41
	(0-3500W)
	IEC 60335-2-51
	(0-300W)
移动电话设备	IEC 60950-1
	IEC 62368
移动设备充电器（连接电线或不连接电线的电插头）	SASO 2203
移动设备的车载充电器	IEC 60950-1
	IEC 62368
移动电话的无线充电器	IEC 60950-1
移动电话电池	IEC 62133-2
移动电源	IEC 62133-1
	IEC 62133-2
	IEC 60950-1
笔记本电脑和平板设备	IEC 60950-1
	IEC 62368

智能手表	IEC 60950-1
	IEC 62368
智能手环 ( Smart Band )	IEC 60950-1
电视及显示屏	SASO IEC 60065
	IEC 60950-1
	IEC 62368
洗碗机	IEC 60335-2-5:
无线耳机	IEC 60950-1
笔记本电脑充电器 ( 电源适配器 )	IEC 60950-1
	IEC 62368

上海图尔齐检测认证有限公司是一家为国内外企业，是土耳其NB机构国内办事处，提供进出口检测、技术咨询、产品安全检测与认证的第三方服务机构，也是中国第三方检测认证技术和服务创新的先锋者。积极响应国家经济战略布局，旨在为世界各行各业的厂商提供“一站式”优质快捷的检测认证服务。

从事各种机器设备CE认证指令，欧盟国家机构发证

2006/42/EC      CEN      EN ISO 11554:2008

Optics and photonics - Lasers and laser-related equipment - Test methods for determining maximum average beam power, energy and temporal characteristics (ISO 11554:2008)