

NB-CE认证内外袋带线带标包装设备

产品名称	NB-CE认证内外袋带线带标包装设备
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

车企标准参考

车内空气VOC测试GB/T 27630-2011 乘用车内空气质量评价指南

HJ/T 400-2007 车内挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法

汽车零部件VOC测试

日本汽车工业协会

丰田汽车

尼桑

马自达

本田汽车

通用汽车

现代汽车

铃木

上海汽车

长城汽车

JASO M 902-2007 汽车内饰件挥发性有机化合物 (VOC) 测试方法

TSM0508G VOC采样袋检测方法

NES M0402 汽车内饰零部件挥发性有机化合物的测试方法

MES CF 090 汽车内饰件VOC检测方法

0094Z-T0A-0000 汽车内饰件VOC检测方法

TS-BD-003 车内零部件挥发性有机化合物的测试方法-袋子法

MS300-55 汽车内饰件VOC散发测试方法

SES N 2403 挥发性有机物散发控制标准

SMTC 5 400 018(V1) 轿车内饰零件VOC测试方法 (袋式法)

Q/CC SY248 车内非金属零部件挥发性有机物和醛酮类物质采样测定方法

汽车材料VOC测试

德国汽车工业联合会

VDA275 汽车内饰材料甲醛释放量测试

VDA277 汽车内饰非金属材料总碳散发测试

VDA278 热解吸气相色谱法VOC和FOG排放测试

VDA270 汽车内饰材料气味特性测定

德国标准化学会
美国机动车工程师学会
通用汽车

DIN 75201 汽车内饰材料雾化特性测试
SAE J1756 汽车内饰材料雾化特性测试
GMW15634 车内装饰材料挥发性和半挥发性有机物测试方法
GMW15635 车内装饰材料醛酮类物质散发测试方法
GMW3205 汽车内饰材料气味特性测定
GMW3235 汽车内饰材料雾化特性测试
GMW8081 内饰材料室内排放测试 (静态顶空GC-MS)
大众汽车
PV 3341 汽车内饰非金属材料有机化合物排放测试
PV 3900 汽车内部空间的构件气味检测
PV 3015 内装饰非金属材料可冷凝组分测定
PV 3925 汽车内饰材料甲醛释放量测试

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，旨在为世界各地的厂商提供"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 10821:2005, EN ISO 10821:2005/A1:2009	Industrial sewing machines - Safety requirements for sewing machine systems (ISO 10821:2005)
2006/42/EC	CEN	EN ISO 11102-1:2009	Reciprocating internal combustion engines - Handle starting equipment requirements and tests (ISO 11102-1:1997)
2006/42/EC	CEN	EN ISO 11102-2:2009	Reciprocating internal combustion engines - Handle starting equipment Method of testing the angle of disengagement (ISO 11102-2:1997)