

吉利认可实验室

产品名称	吉利认可实验室
公司名称	广电计量检测集团股份有限公司东莞分公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞松山湖高新技术产业开发区工业南路6号1栋101-106室（注册地址）
联系电话	13433435732

产品详情

广电计量是吉利认可实验室，涵盖广电计量2个实验的：

广州市天河区黄埔大道西平云路163号

上海市嘉定区菊园新区环城路2222号1幢J1555室

Q JLY J7110279B-2014 汽车内外饰非金属件耐光老化试验规范

Q JLY J7110550B-2017汽车塑料内饰件油漆涂层技术要求

QJL J100003-2018 乘用车电气电子零部件电磁兼容规范

QJL J124010 - 2016 聚酰胺（PA）材料技术要求

QJL J124011-2015聚丙烯（PP）材料

QJL J124012-2014

QJL J125010-2010汽车用三元乙丙橡胶（EPDM）材料

QJL J160001—2017汽车零部件和材料禁用、限用物质要求

QJL J160003-2015防腐标准

QJL J160004-2015 乘用车非金属零部件耐光老化性能技术要求

QJL J180019-2017CAMDS 数据填报规范

QJL J174008-2017涂层耐潮湿性能试验方法

QJLY J160001-2017禁用限用物质要求

QJLY J711073-2008高密度聚乙烯(HDPE)材料性能要求

QJLY J811011-2009汽车回收利用管理规范

QJLY J7110192B -2016汽车内外饰塑料件耐温性能

QJLY J7110195D-2017汽车电线束低压连接器技术条件

QJLY J7110235A-2010聚甲醛 (POM) 材料性能要求

QJLY J7110274C-2016 车内零部件挥发性有机物

QJLY J7110281D-2016 乘用车内外饰塑料件

QJLY J7110335A-2011阻燃性限值要求及技术条件

Q-JLY J7110335B-2019-汽车非金属材料阻燃性限值要求及试验方法

QJLY J7110446C-2015汽车低压电线束技术条件

QJLY J7110550B-2017汽车塑料内饰件油漆涂层技术要求 (1)

QJLY J7110606B-2014汽车零部件覆盖层盐雾

QJLY J7110672B-2015内后视镜技术条件

QJLY J7110734B-2016 车载摄像头技术条件

QJLY J7110808B-2016石棉纤维检测方法

QJLY J7110845B-2016禁用限用物质检测方法

QJLY J7110849B-2017 PC+ABS 类材料 性能要求

QJLY J7111029B-2017汽车电气和电子部件通用技术要求和试验方法

QJLY J7111031A-2016 车内非金属件及材料气味等级限值

QJLY J7111037A-2016 乘用车车载屏幕总成技术条件

QJLY J7111088A-2017俄罗斯市场乘用车零部件防腐技术要求

QJLY J71110195D-2017汽车电线束低压连接线

此文引用http://www.grgtest-gdjl.com/jl.html#_np=2_695

我们的地址：东莞松山湖高新技术产业开发区工业南路6号1栋101-106、208、210、212、214-217电话：13

433435732联系手机：13433435732 期待您的咨询

我公司主要经营广州广电计量检测股份有限公司（简称：广电计量）是一家全国化、综合性、军民融合的国有第三方计量检测机构，集计量、检测和认证服务，试验分析，设计整改咨询，以及科研开发和标准规范编制于一体，在计量校准、可靠性与环境试验、电磁兼容检测等多个领域的技术能力及业务规模处于国内领先水平