

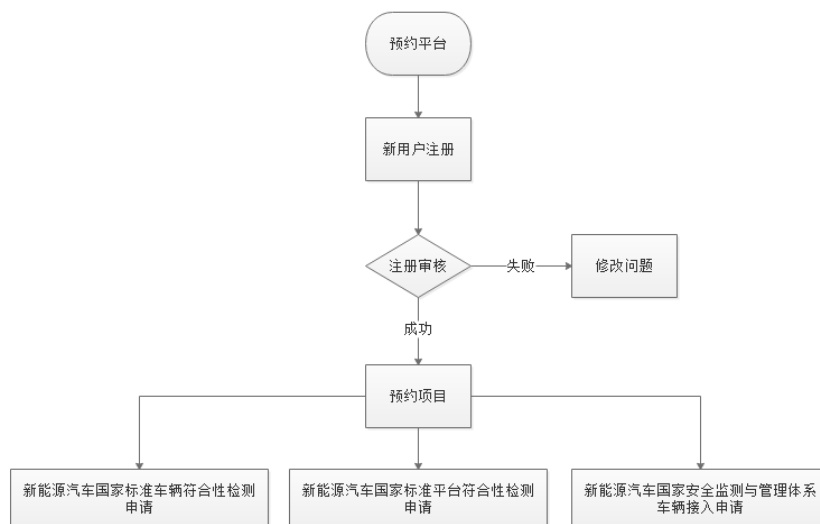
新能源汽车国家监管预约平台 使用说明书

目录

一、平台注册.....	3
预约平台注册使用流程图:	3
官网操作图解.....	3
注册须知:	3
◆官网页面→注册:	4
◆填写注册用户信息.....	4
◆注册内容说明:	5
二、预约项目.....	6
1. 新能源国家监测与管理中心车辆符合性预约	6
车辆检测预约步骤:	6
官网操作图解.....	6
车辆检测须知:	6
◆登录账户	7
◆登录界面.....	8
◆选择新能源汽车国家标准车辆检测预约	8
◆选择预约“检测时间”	8
◆填写“基本信息”	9
◆车辆符合性申请内容说明:	9
2. 新能源国家监测与管理中心平台符合性预约	16
平台联调预约步骤:	16
官网操作图解:	16
平台联调预约须知:	16
◆进入官网→登录账户	17
◆登录界面:	17
◆选择→平台联调预约.....	18
◆选择→预约时间.....	18
◆平台符合性申请基本信息填写.....	19

一、平台注册

预约平台注册使用流程图：



官网操作图解

注册须知：

- ◆ 注册用户：用户填写信息必须真实有效；
- ◆ 注册用户：用户填写信息不能为空；
- ◆ 注册用户：新用户首次注册，需经过人工审核才能使用预约平台；
- ◆ 注册审核日期：1~3 工作日；
- ◆ 审核失败：新用户如审核失败需重新编辑资料，提交审核。；
- ◆ 审核成功：新用户审核成功，才能正常使用预约平台预约项目。

◆官网页面→注册:



◆填写注册用户信息

新能源汽车国家监测与管理中心

注册用户 register

用户名* : 只允许填写数字、字母或下划线
用于登录检测官网,注册后不可更改

密码* : 必须由6-16位字母、数字、特殊符号和下划线组成

确认密码* :

负责人姓名* : 厂商负责人身份证上所描述真实姓名

联系电话* : 负责人联系电话,用于接收短信验证、短信消息及紧急联络

企业邮箱* : 负责人电子邮箱,用于接收邮件验证、邮件通知及日常联络,建议填写企业邮箱

公司名称* : 厂商公司全称,需与营业执照上的名称完全一致,注册后不可更改

组织机构代码* : 应与组织机构代码证或三证合一后的营业执照上的组织机构代码完全一致,注册后不可更改

公司地址* : 厂商公司注册地

邮寄地址* : 厂商当前主要办公地址,用于接收国家平台发送的相关纸质通知及检测报告

公司组织机构代码扫描件* : 需上传注册厂商组织机构代码证副本扫描件或三证合一后的营业执照副本扫描件
支持.jpg .jpeg .gif .bmp格式图片,大小不超过2M。

图片 :

验证方式 : 短信 邮箱

验证码* :

◆注册内容说明:

- 1) 用户名:用于登录检测官网,注册后不可更改,只允许填写数字、字母及下划线,最少6个字符。
- 2) 密码:用于登录检测官网的密码,只允许填写数字、字母及下划线,最少6个字符,严格区分大小写。
- 3) 确认密码:应与密码保持一致。
- 4) 负责人姓名:注册厂商负责人身份证上所描述真实姓名。
- 5) 联系电话:负责人联系电话,用于接收短信验证、短信信息及紧急联络。
- 6) 电子邮箱:负责人电子邮箱,用于接收邮件验证、邮件通知及日常联络,建议填写企业邮箱。
- 7) 公司全称:注册厂商公司全称,需与营业执照上的名称完全一致,注册后不可更改。
- 8) 组织机构代码:应与组织机构代码证或三证合一后的营业执照上的组织机构代码完全一致,注册后不可更改。
- 9) 公司地址:注册厂商公司注册地。
- 10) 邮寄地址:注册厂商当前主要办公地址,用于接收国家平台发送的相关纸质通知及报告。
- 11) 公司组织机构代码证扫描件:需上传注册厂商组织机构代码证副本扫描件或三证合一后的营业执照副本扫描件。
- 12) 验证方式:通过填写的联系方式中的手机号码或电子邮箱中的电子邮箱地址接收验证码。
- 13) 验证码:填写接收到的验证码。
- 14) 提交注册:提交注册信息。

二、预约项目

1. 新能源汽车国家标准车辆符合性检测预约

车辆检测预约步骤：



官网操作图解

进入官网、登录通过审核账户，选择“新能源国家监测与管理中心车辆符合性申请”

车辆检测须知：

- ◆ 预约时间：预约时间只能预约当前日期的从第 15 日开始第 30 日截止；
- ◆ 填写信息：用户所预约信息必须保证所报车型真实有效；
- ◆ 填写信息：用户填写“新能源汽车国家标准车辆符合性检测申请”信息过程中，不允许有空项；
- ◆ 上传车辆图片：用户需优先填写信息在上传车辆图片，如信息填写不完整无法进行图片上传。
- ◆ 基本信息填写完成，如“上传资料”无法在当前时间上传，点击提交信息，为提交本次第一步与第二步信息。
- ◆ 用户信息填写不完整，需通过我的预约界面点击“完善资料”完善信息。
- ◆ 用户资料完善后，申请资料将会进入待审核期。
- ◆ 《GB/T 32960.3 -2016 国标数据项协议》上传应填写完整信息后上传。
- ◆ 《新能源汽车国家标准车辆符合性检测申请表》需上传盖章签字扫描

版。

- ◆ 预约审核期：1~3 工作日，反馈预约审核结果。预约企业可根据“预约官网”中“我的预约”上查询预约状态。
- ◆ 现场确认：审核通过后，应按预约时间提前五个工作日至新能源汽车国家监测与管理中心进行现场确认，需携带相关审核材料盖章原件。
- ◆ 现场确认：现场确认时可针对国标或对接问题进行提问，可现场申请模拟检测，模拟检测应携带模拟工具，如 CAN 卡、车载终端样品、笔记本电脑等，模拟测试应使用实车提取的 CAN 数据进行模拟。
- ◆ 实车直连测试：现场确认应根据国家平台工作计划确认实车直连测试时间，并按约定时间进行直连测试，测试时间共 3 小时，其中工况测试时间 2 小时。
- ◆ 实车直连测试：实车直连测试按照《新能源汽车国家标准车辆符合性检测书》逐项进行，任意一项未通过视为检测失败，检测厂商可于两周后重新预约。
- ◆ 实车转发测试：现场确认时，需确定是否以获取《新能源汽车国家标准平台符合性报告》，如获取，可在实车直连测试后直接进行实车转发测试，如未获取，需在实车直连后另行预约实车转发测试。
- ◆ 实车转发测试：实车直连测试按照《新能源汽车国家标准车辆符合性检测书》逐项进行，任意一项未通过视为检测失败，检测厂商可于两周后重新预约。
- ◆ 检测审核：实车转发测试通过后，国家平台将对车辆完整测试过程及内容进行审核。
- ◆ 报告发放：审核通过后，将由新能源汽车国家监测与管理中心发放《新能源汽车国家标准车辆符合性报告》，测试厂商可凭《新能源汽车国家标准车辆符合性检测书》至国家平台自提或申请邮寄。

◆ 登录账户



◆ 登录界面



◆ 选择新能源汽车国家标准车辆检测预约

新能源汽车国家标准车辆符合性检测预约

注册通过审核后, 可在在线交车辆检测预约申请, 车辆通过自连测试与转发测试后国家平台出具车辆符合性报告。

[立即预约](#)

新能源汽车国家标准平台联调符合性预约



注册通过审核后, 可在在线交平台检测预约申请。

新能源汽车国家安全监测与管理体系车辆接入预约



车会获得车辆符合性报告与平台符合性报告后, 可预约车辆接入。

版权所有: 北京理工大学电动车辆国家工程实验室 地址: 北京市海淀区冷泉东路16号北院
联系方式: 010-62465988 邮编: 100095 网CP备16054433号-1
技术支持: 北京理工新源信息科技有限公司

◆ 选择预约“检测时间”

1. 选择时间2. 基本信息3. 上传资料4. 预约成功

请选择您要现场确认时间

2016-12-07

十二月 2016

星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

上午段(08:30-11:00)(剩余8次)中午段(13:30-15:30)(剩余9次)下午段(16:00-18:00)(剩余10次)

[下一步](#)

请在预约时到达新能源汽车国家监测与管理中心进行现场确认。
如因故无法在预约的时间进行现场确认, 则应提前一周告知新能源汽车国家监测与管理中心取消预约, 如不提前一周取消预约, 将对您的账户采取惩罚措施:

- 提前一周以内取消, 自预约日期起一个月内无法预约。
- 未在预约时间到达现场确认的, 自预约日一个月内无法预约。

◆填写预约车辆基本信息（基本信息、负责人信息、车型检测信息、车型电池信息），
请务必保证填写的信息精准无误，以免影响审核。

◆填写“基本信息”

1、选择时间 2、基本信息 3、上传资料 4、预约成功

填写车辆检测基本信息

委托单位: 北京理工大学车辆工程实验室

(拟)公告型号: 请输入车辆公告号

公告批次: 请输入有效公告批次, 如0207

车辆型号名称: 请输入对外车型名称

组织机构代码: 1212121212121

企业平台运营商: 请输入

建设模式: 未建设

◆车辆符合性申请内容说明:

- 1) 委托单位: 预约时自动默认为用户注册时所填写的单位名称。
- 2) (拟)公告型号: 本次检测车辆公告型号或拟申请公告型号。
- 3) (拟)公告批次: 本次检测车辆公告批次或拟申请公告批次。
- 4) 车辆型号名称: 本次检测车辆型号名称。
- 5) 组织机构代码: 预约时自动默认为用户注册时所填写的组织机构代码。
- 6) 企业平台运营商: 平台运营商全称。
- 7) 建设模式: 自行建设或委托建设

◆填写“负责人信息”

终端制造商名称：	<input type="text" value="请输入终端制造商名称"/>
终端型号：	<input type="text" value="请输入终端型号"/>
厂商检测组负责人：	<input type="text" value="请输入厂商检测组负责人"/>
厂商负责人联系方式：	<input type="text" value="请输入厂商负责人联系方式"/>
厂商负责人邮箱地址：	<input type="text" value="请输入厂商负责人邮箱地址"/>
终端检测组负责人：	<input type="text" value="请输入终端检测组负责人"/>
终端负责人联系方式：	<input type="text" value="请输入终端负责人联系方式"/>
终端负责人邮箱地址：	<input type="text" value="请输入终端负责人邮箱地址"/>

内容说明：

- 1) 终端制造商名称：TBOX 终端制造商全称。
- 2) 终端型号：本次检测车型下的 TBOX 型号。
- 3) 厂商检测组负责人：本次检测的相应负责人。
- 4) 厂商负责人联系方式：负责人联系电话，用于接收短信验证、短信消息及紧急联络。
- 5) 厂商负责人邮箱地址：负责人电子邮箱，用于接收邮件验证、邮件通知及日常联络，建议填写企业邮箱。
- 6) 终端检测组负责人：终端制造商检测负责人。
- 7) 终端负责人联系方式：终端制造商检测负责人联系电话。
- 8) 终端负责人邮箱地址：终端制造商检测负责人电子邮箱，建议填写企业邮箱。

◆ 填写“车型检测信息”

车牌：	<input type="text" value="请输入车牌"/>
VIN：	<input type="text" value="请输入有效的VIN码"/>
ICCID：	<input type="text" value="请输入ICCID"/>
测试地点：	<input type="text" value="请输入测试地点"/>
车辆应用领域：	<input type="text" value="分时租赁"/> x ▾
车辆类型：	<input type="text" value="大型客车"/> x ▾
工况续航里程：	<input type="text" value="请输入工况续航里程, 单位(Km)"/> (Km)
最高时速：	<input type="text" value="请输入最高时速,单位 (Km/h)"/> (Km/h)
车辆种类：	<input type="text" value="纯电动物流车"/> x ▾
车长：	<input type="text" value="请输入车长,单位(米)"/> (米)
车宽：	<input type="text" value="请输入车宽,单位(米)"/> (米)
车高：	<input type="text" value="请输入车高,单位(米)"/> (米)

燃料种类：	<input type="text" value="无"/> x ▾
百公里耗电量：	<input type="text" value="请输入百公里耗电量,单位(KWh)"/> (KWh)
驱动电机数目：	<input type="text" value="1"/> x ▾
驱动电机一编号：	<input type="text" value="请输入驱动电机一编号"/>
驱动电机一位置：	<input type="text" value="请输入驱动电机一位置"/>
驱动电机一型号：	<input type="text" value="请输入驱动电机一型号"/>
驱动电机一功率：	<input type="text" value="请输入驱动电机一功率,单位(Kw)"/> (Kw)
额定载客量：	<input type="text" value="请输入额定载客量"/>

内容说明：

- 1) 车牌：真实车牌、临时车牌或模拟车牌
- 2) VIN：检测车辆 VIN。
- 3) ICCID：本次检测车辆所用的 SIM 卡的 ICCID 号。
- 4) 测试地点：工况测试时车辆实际运行地址。
- 5) 车辆应用领域：车辆常用应用领域。
- 6) 车辆类型：选择检测车型所属类型。
- 7) 工况续驶里程：续驶里程（工况法）。
- 8) 最高时速：水平良好路面最高行驶车速。
- 9) 车辆种类：选择检测车辆所属种类。
- 10) 车长：车辆长度，单位 mm。
- 11) 车宽：车辆宽度，单位 mm。
- 12) 车高：车辆高度，单位 mm。
- 13) 燃料种类：选择燃料种类，纯电动车辆选择无。
- 14) 百公里耗电量：百公里耗电量（工况法）。
- 15) 驱动电机数目：选择检测车辆驱动电机数量。
- 16) 驱动电机型号：对应编号驱动电机型号。
- 17) 驱动电机功率：对应编号驱动电机功率。
- 18) 驱动电机编号：对应编号驱动电机编号。
- 19) 驱动电机位置：对应编号驱动电机安装位置，如前部、左轮边，左轮毂等。
- 18) 额定载客量：检测车辆额定载客量。

◆填写“车型电池信息”

电池制造商：	<input type="text" value="请输入电池制造商"/>
电池类型：	<input type="text" value="请输入电池类型"/>
电池型号：	<input type="text" value="请输入电池型号"/>
额定能量：	<input type="text" value="请输入额定能量,单位(KW·h)"/> (KW·h)
额定电压：	<input type="text" value="请输入额定电压,单位(V)"/> (V)
额定电流：	<input type="text" value="请输入额定电流,单位(A)"/> (A)
单体电池总数：	<input type="text" value="请输入单体电池总数"/>
温度探针总数：	<input type="text" value="请输入温度探针总数"/>
检测车型图片：	<input type="button" value="上传图片"/>

内容说明：

- 1) 电池制造商：检测车辆所使用电池制造商全称。
- 2) 电池类型：检测车辆所使用的电池种类。
- 3) 电池型号：检测车辆所使用的电池型号。
- 4) 额定能量：检测车辆使用电池的额定能量。
- 5) 额定电压：检测车辆使用电池的额定电压。
- 6) 额定电流：检测车辆使用电池的额定电流。
- 7) 单体电池总数：车辆电池所上传的单体串联数。
- 8) 温度探针总数：温度探针节点总数。
- 9) 检测车型图片：上传一张检测车辆真实图片。

◆ 下载《GB/T 32960.3 – 2016 国标数据对照表》与《新能源汽车国家标准车辆符合性申请表》按照要求填写后上传。（如果文件无法及时上传，可以“提交信息”跳过此步骤，后续可在首页“导航栏”中“我的预约”中完善信息。）

◆ 资料未上传完成，“预约成功”，此条车辆检测预约状态处于“创建”状态。

预约检测	我的预约	新闻动态	资料与工具	联系我们
(拟) 公告型号: BIT111				
				
车型: DFSDF 车牌: 京ACE111 VIN码: 11111116888168882		创建时间: 2016-12-06 22:59:01 现场确认时间: 2016-12-07 预约时间: 上午段(08:30-11:00) 检测时间: 待检测	预约状态: 创建 检测状态: 待确定 剩余检测时间: ---	完善资料

◆ 资料已上传完成，“预约成功”，此条车辆检测预约状态处于“待审核状态”。

预约检测	我的预约	新闻动态	资料与工具	联系我们
(拟) 公告型号: BIT111				
				
车型: DFSDF 车牌: 京ACE111 VIN码: 11111116888168882		创建时间: 2016-12-06 22:59:01 现场确认时间: 2016-12-07 预约时间: 上午段(08:30-11:00) 检测时间: 待检测	预约状态: 待审核 检测状态: 待确定 剩余检测时间: ---	查看预约

◆ 资料审核不通过，此条车辆检测预约状态处于“审核不通过”

预约检测	我的预约	新闻动态	资料与工具	联系我们
(拟) 公告型号: BIT111				
				
车型: DFSDF 车牌: 京ACE111 VIN码: 11111116888168882		创建时间: 2016-12-06 22:59:01 现场确认时间: 2016-12-07 预约时间: 上午段(08:30-11:00) 检测时间: 待检测	预约状态: 审核不通过 检测状态: 待确定 剩余检测时间: ---	完善资料

◆点击“完善资料”可查看审核意见。



◆资料审核通过，此条车辆检测预约状态处于“申请成功”。



◆确定检测时间后，检测时间由“待检测”变更为实际检测时间，剩余检测时间显示倒计时。



◆检测时，检测时间变更为当前检测日期，剩余检测时间置空，检测状态变更为“检测中”。



◆检测后，检测状态变更为“检测已完成”。



◆检测通过审核后，当检测报告完成上传，检测状态变更完报告已出可下载“检测报告”

车辆检测预约		(拟)公告型号: BT111	
	创建时间: 2016-12-06 22:59:01	预约状态: 申请成功	下载报告 查看预约
	现场确认时间: 2016-12-07	检测状态: 报告已出	
	预约时间: 上午段(08:30-11:00)	剩余检测时间: ---	
	检测时间: 2016-12-07		
车型: DFSDF 车牌: 京ACE111 VIN码: 11111116888168882			

2. 新能源国家监测与管理中心平台符合性预约

平台联调预约步骤:



官网操作图解:

平台联调预约须知:

- ◆ 预约时间: 预约时间只能预约当前日期的从第15日开始第30日截止;
- ◆ 填写信息: 用户所预约信息必须保证所报车型真实有效;
- ◆ 填写信息: 用户填写“新能源汽车国家标准车辆符合性检测申请”信息过程中, 不允许有空项;
- ◆ 基本信息填写完成, 如“上传资料”无法在当前时间上传, 点击提交信息, 为提交本次第一步与第二步信息。
- ◆ 用户信息填写不完整, 需通过我的预约界面点击“完善资料”完善信息。
- ◆ 用户资料完善后, 申请资料将会进入待审核期。

- ◆ 《新能源汽车国家标准车辆符合性检测申请表》需上传盖章签字扫描版。
- ◆ 预约审核期：1~3 工作日，反馈预约审核结果。预约企业可根据“预约官网”中“我的预约”上查询预约状态。
- ◆ 现场确认：审核通过后，应按预约时间至新能源汽车国家监测与管理中心进行现场确认，需携带相关审核材料盖章原件。
- ◆ 现场确认：现场确认时可针对国标或对接问题进行提问，可现场申请模拟检测。
- ◆ 平台联调作为车辆厂商企业平台符合性检测，需在第一次与国家平台进行技术对接、双方平台发生重大更新时、企业平台发生更换时申请。
- ◆ 联调时数据建议采用实车数据，如无实车数据可使用全工况模拟数据进行联调。
- ◆ 检测审核：平台联调结束后，国家平台将对平台联调测试过程及内容进行审核。
- ◆ 报告发放：审核通过后，将由新能源汽车国家监测与管理中心发放《新能源汽车国家标准平台符合性报告》，测试厂商至国家平台自提或申请邮寄。
- ◆ 车辆厂商可凭《新能源汽车国家监测与管理中心平台符合性报告》申请车辆符合性联调中转发检测部分。

◆ 进入官网→登录账户

◆ 登录界面：





◆ 选择→平台联调预约

新能源汽车国家标准车辆符合性检测预约



注册通过审核后, 可在线提交车辆检测预约申请

新能源汽车国家标准平台联调符合性预约

注册通过审核后, 可在线提交平台检测预约申请, 平台通过技术联调后, 国家平台出具平台符合性报告。

立即预约

新能源汽车国家安全监测与管理
体系车辆接入预约



车企获得车辆符合性报告与平台符合性报告后, 可预约车辆接入。

版权所有：北京理工大学电动汽车国家工程实验室 地址：北京市海淀区冷泉东路16号北院
 联系方式：010-62465988 邮编：100095 京CP备16054433号-1
 技术支持：北京理工新源信息科技有限公司

◆ 选择→预约时间

1. 选择时间
2. 基本信息
3. 上传资料
4. 预约成功

请选择您要现场确认时间

2016-12-07

十二月 2016						
星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

上午段(08:30-11:00)剩余870

中午段(13:30-15:30)剩余992

下午段(16:00-18:00)剩余1870

下一步

请在预约时将到达新能源汽车国家监测与管理中心进行现场确认。
 如因故无法在预约时间进行现场确认, 则请在前一工作日向新能源汽车国家监测与管理中心取消预约, 如不提前一周取消预约, 将导致您的企业信用等级降低;

1. 提前一周以内取消, 预约当日可预约无法预约。
2. 未在预约时间到达现场确认的, 预约当日一个月内无法预约。

平台联调对接填写内容（请确认填写的信息精准无误，以免影响审核）

◆平台符合性申请基本信息填写

委托单位：	北京理工大学车辆工程实验室
组织机构代码：	1212121212121
企业平台运营商：	请输入企业平台运营商
联调负责人：	请输入联调负责人
联系方式：	请输入联系方式
邮箱地址：	请输入邮箱地址
联调工程师：	请输入联调工程师
联系方式：	请输入联系方式
邮箱地址：	请输入邮箱地址

内容说明：

- 1) 委托单位：预约项目委托单位默认注册时填写的委托单位。
- 2) 组织机构代码：预约项目委托单位默认注册时填写的组织机构代码。
- 3) 企业平台运营商：根据平台联调由委托单位人员填写企业平台运营商全称。
- 4) 联调负责人：平台联调负责人名称。
- 5) 联系方式：平台联调负责人联系电话。
- 6) 邮箱地址：平台联调负责人邮箱地址。
- 7) 联调工程师：负责本次平台联调的工程师名称。
- 8) 联系方式：负责本次平台联调的工程师联系电话。
- 9) 邮箱地址：负责本次平台联调的工程师邮箱地址。

◆填写联调企业平台信息

平台名称：	<input type="text" value="请输入平台名称"/>
联调方式：	<input type="text" value="请输入联调方式"/>
联调地址：	<input type="text" value="请输入联调地址"/>
加密方式：	<input type="text" value="通道加密"/> x ▾
用户名：	<input type="text" value="请输入用户名"/>
密码：	<input type="text" value="请输入密码"/>
确认密码*：	<input type="text"/>
是否曾接入国家平台：	<input type="text" value="是"/> x ▾

内容说明：

- 1) 平台名称：填写平台名称。
- 2) 联调方式：根据实际情况填写，如：TCP、HTTP 或其他方式。
- 3) 加密方式：根据实际情况填写数据加密或通道加密。
- 4) 联调地址：联调时使用的有效域名或公网 IP 地址。
- 5) 用户名：联调时使用的用户名，企业自行定义。
- 6) 密码：联调时使用的密码，企业自行定义。
- 7) 是否曾接入国家平台：根据实际情况选择。

填写车辆信息

报告编号：	<input type="text" value="请输入报告编号"/>
(拟)公告型号：	<input type="text" value="请输入公告号"/>
ICCID：	<input type="text" value="请输入"/>
对外车型名称：	<input type="text" value="请输入"/>
车牌：	<input type="text" value="请输入"/>
VIN：	<input type="text" value="请输入"/>

内容说明：

- 1) 车辆符合性报告编号：所指新能源汽车国家标准车辆符合性报告编号，如为模拟数据请填写技术联调。
- 2) (拟)公告型号：联调车型对应公告号。
- 3) ICCID：本次联调车辆所使用的 SIM 卡号的 ICCID。
- 4) 车型名称：车型对外销售车型名称。
- 5) 车牌：联调车牌由用户自定义模拟需符合车牌命名规范。
- 6) VIN：本次联调车辆 VIN，如模拟应符合 VIN 编码规范。

- ◆ 上传检测项目相关材料，按照要求填写后上传。（如果文件无法及时上传，可以“提交信息”跳过此步骤，后续可在首页“导航栏”中“我的预约”中完善信息。）



- ◆ 预约成功系统提示：（上传检测相关项目资料，如不传不影响预约成功，待资料补齐后进入待审核）



- ◆ 资料已上传完成，“预约成功”，此条平台检测预约状态处于“待审核状态”。



- ◆ 资料审核不通过，此条平台检测预约状态处于“审核不通过”



◆点击“完善资料”可查看审核意见。

平台联调对接填写内容

审核意见：平台不符合国家监管需求，请进行相

◆资料审核通过，此条平台检测预约状态处于“申请成功”。

 车型：eef121 车牌：京ACE111 VIN码：12121212121DDDD21	创建时间：2016-12-06 23:29:06	预约状态：申请成功	查看预约
	现场确认时间：2016-12-07	检测状态：待确定	
	预约时间：上午段(08:30-11:00)	剩余检测时间：---	
	检测时间：待检测		

◆确定检测时间后，检测时间由“待检测”变更为实际检测时间，剩余检测时间显示倒计时。

 车型：eef121 车牌：京ACE111 VIN码：12121212121DDDD21	创建时间：2016-12-06 23:29:06	预约状态：申请成功	查看预约
	现场确认时间：2016-12-07	检测状态：待检测	
	预约时间：上午段(08:30-11:00)	剩余检测时间：1天	
	检测时间：2016-12-07		

◆检测时，检测时间变更为当前检测日期，剩余检测时间置空，检测状态变更为“检测中”。

 车型：eef121 车牌：京ACE111 VIN码：12121212121DDDD21	创建时间：2016-12-06 23:29:06	预约状态：申请成功	查看预约
	现场确认时间：2016-12-07	检测状态：检测中	
	预约时间：上午段(08:30-11:00)	剩余检测时间：---	
	检测时间：2016-12-07		

◆检测后，检测状态变更为“检测已完成”。

预约检测	我的预约	新闻动态	资料与工具	联系我们
平台联调预约		(拟)公告型号: 12312		
 车型: eef121 车牌: 京ACE111 VIN码: 12121212121DDDD21		创建时间: 2016-12-06 23:29:06	预约状态: 申请成功	查看预约
		现场确认时间: 2016-12-07	检测状态: 检测已完成	
		预约时间: 上午段(08:30-11:00)	剩余检测时间: ---	
		检测时间: 2016-12-07		

◆检测通过审核后，当检测报告完成上传，检测状态变更完报告已出可下载“检测报告”

预约检测	我的预约	新闻动态	资料与工具	联系我们
平台联调预约 (拟)公告型号: 12312				
 车型: eef121 车牌: 京ACE111 VIN码: 12121212121DDDD21		创建时间: 2016-12-06 23:29:06 现场确认时间: 2016-12-07 预约时间: 上午段(08:30-11:00) 检测时间: 2016-12-07	预约状态: 申请成功 检测状态: 报告已出 剩余检测时间: ---	下载报告 查看预约

◆ 资料审核不通过，此条平台检测状态处于“检测失败”。

预约检测	我的预约	新闻动态	资料与工具	联系我们
平台联调预约 (拟)公告型号: 12312				
 车型: eef121 车牌: 京ACE111 VIN码: 12121212121DDDD21		创建时间: 2016-12-06 23:29:06 现场确认时间: 2016-12-07 预约时间: 上午段(08:30-11:00) 检测时间: 2016-12-07	预约状态: 申请成功 检测状态: 检测失败 剩余检测时间: ---	查看预约

◆ 点击“完善资料”可查看审核意见。