# 新能源汽车国家监管预约平台 使用说明书

長日	Ś	
→,	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
<u> </u>	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 用于卷叠检测官风 计指压不可要改
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,用于接收把借脸证、把信询思及紧急联络
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,建议编写企业邮箱
公司名称• :	厂商公司全称,墨与营业块限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
<i>節</i> 寄地址*:	
公司组织机构代码扫描件*:	)向画用王雯办公理让,用于接收周期半档英运的指关线周围以处型制始音 需上传注册厂商组织机构代码证副本扫描件或正定合 一后的室址状限制本扫描件 支持.jpg.jpeg.glf.omp格式圆片,大小不超过2M。
	① 上传图片
图片:	
验证方式:	○ 短信 ○ 創稿
验证码*:	获取验证码
	提交注册

◆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。
- 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、短信消息及紧急联络。
- 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:现场确认后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







## ◆选择新能源汽车国家标准车辆检测预约



◆选择预约"检测时间"

1、选择时问	2、基本	信息				>		3, ]	传资料		$\geq$	4、預约成功
		-请ì	先择	您要	现	场確	认时	间-				
		2016-	12-07									
		•		+	二月 2	016		•				
		星期日	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星虹六				
		27	28	29		1	2	3				
		4	ہ 12	13	14	8	9	10				
		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	3273)	<b>#4</b>	干段(13:5	80-15:3	0)(剩余9	*	下午6	夏(16:00-18:00)(委	(余10次)		
					⊼—#							
	-	250-04	187201-19		た同宅(	-	in the set	=<= 101+Z =	e21			
	如因故	しますす	105125 随外时间 12582年	が1820年/11 进行現場 25500 か	5時认。 1天明前	回, 約49 回 則应提育 一回取23	2年中心は )一周告) 2至45 1	ロ新能源 の新能源	aux , 汽车国 友へで			
	取惩罚	8日1年11 普施:		N , ESRI	141-228-80	- ADARY B	1983 - 4	473,552,3	<b>十</b> 正示			
	1,	提前一席 中在研究	創以内取 (19寸)回顧	6消,自到 6大现场。	页约日网 高计的	調内无) 自预约	封预约。 日一个日	内于注闭	14/1			
	÷.	- 19 Land 19 Ci					. 173					

◆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	見	
т	委托单位:	北京理工大学车辆工程实验室		
● 基本信息	( 拟 ) 公告型号 :	请输入车辆公告号		
◎ 负责人信息	公告批次:	请输入有效公告批次,如287		
◎ 车型检测信申	车辆型号名称:	请输入对外车型名称		
	组织机构代码:	1212121212121		
♀ 车型电池信息	企业平台运营商:	调输入		
ala:	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:	请输入终端制造商名称
终端型号:	注给 \ 彼兴刑具
- 107 July 2	日本シントを見て
厂商检测组负责人:	请输入厂商检测组负责人
厂商负责人联系方式:	请输入厂商负责人联系方式
厂商负责人邮箱地址:	请输入厂商负责人邮箱地址
终端检测组负责人:	请输入终端检测组负责人
<i>你</i> 地在主(联 <del>军)"</del> ,	
珍嬌负责人联系万式:	请输入终端负责人联系方式
终端负责人邮箱地址:	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:	请输入车牌		
VIN :	请输入有效的VIN码		
ICCID :	请输入ICCID		
测试地点:	请输入测试地点		
车辆应用领域:	分时租赁	×	•
车辆类型:	大型客车	×	•
工况续航里程:	请输入工况续航里程 , 单位(Km)		(Km)
最高时速:	请输入最高时速,单位 ( Km/h )		(Km/h)
车辆种类:	纯电动物流车	×	*
车长:	请输入车长,单位(米)		(米)
车宽:	请输入车宽,单位(米)		(米)
车高:	请输入车高,单位(米)		(米)

燃料种类:	无	× *	
百公里耗电量:	请输入百公里耗电量,单位(KWh)		(KWh)
驱动电机数目:	1	׍	
驱动电机一编号:	请输入驱动电机一编号		
驱动电机一位置:	请输入驱动电机一位置		
驱动电机一型号:	请输入驱动电机一型号		
驱动电机一功率:	请输入驱动电机一功率,单位(Kw)		(Kw)
额定载客里:	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:	请输入电池制造商	
电池类型:	请输入电池类型	
电池型号:	请输入电池型号	
额定能量:	请输入额定能量,单位(kW·h)	(kW∙h)
额定电压:	请输入额定电压,单位(V)	(^)
额定电流:	请输入额定电流,单位(A)	(A)
单体电池总数:	请输入单体电池总数	
温度探针总数:	请输入温度探针总数	
检测车型图片:	+ 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。)

1、选择时间 2、基	本信息	3、上传资料	4、预约成功
Ł	传检测项	间相关材料 ———	_
《GB/T 32960.3 -2016 国际政振协议对照表》:	于 上传文件	《GB/T 32960.3 -2016 国标数据协议对照表框	版)资料下载
《新能测气车国家标准车辆符合性检测中语录》:	① 上传文件	《新能愿气车国家标准车辆符合性检测申请表	) 下载
橋式:	PDF盖章扫描版		
	提到	2倍息	

◆ 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	Ļ	联系我们
1	车辆检测	<b>预</b> 约				(拟)公告型号:BIT111	
		创建日	前间:2016-12-06 22:59:01	预约状态: <b>创建</b>			
		现场确认时间: <b>2016-12-07</b>		<b>华</b> 测华太, <b>法确</b> 字	完善资料		
		车型: DFSDF 车牌: 京ACE111	预约时	<b>1间:上午段(08:30-11:00)</b>	TYPERALES . TOWHAL		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: 11111116888168882	检测:	讨问: 待检测	剩余检测时间:		

## ◆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	L	联系我们
	车辆检测预约			(拟)公告型号:BIT111	
		创建时间:2016-12-06 22:59:01	预约状态:待审核	<u> 查看预约</u>	
		现场确认时间: <b>2016-12-07</b>	检测出表, <b>法确</b> 宁		
	车型: DFSDF 车牌: 京ACE111	预约时间: <b>上午段(08:30-11:00)</b>	TERONALS: ITWHAE		
	车型:DF3DF 车牌:泉ACEIII VIN码:1111116888168882	检测时间: 待检测	剩余检测时间:		

## ◆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	Ļ	联系我们
1	车辆检测预约				(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	预约状态: <b>审核不通过</b>	完善资料	
		现场	确认时间: <b>2016-12-07</b>	体测华大、体确实		
		预约 : 京ACE111	时间:上午段(08:30-11:00)	TERMARE INTERAC		
		5888168882 检测	时间:待检测	剩余检测时间:		

◆点击"完善资料"可查看审核意见。

预约检测	我的预约	新闻动态	资料与工具		联系我们
1、选择时间	2、基本信息	3、上	传资料	$\geq$	4、预约成功
	——— 填写车轴	两检测基本信息	ļ		
L.	审核意见: 资料有误	,请重新提交			

◆资料审核通过,此条车辆检测预约状态处于"申请成功"。

预约检测	我的预约		新闻动态	资料与工具	:	联系我们
1	车辆检测预约				(拟)公告型号:BIT111	
		创建的	前:2016-12-06 22:59:01	预约状态: <b>申请成功</b>		
		现场都	\\\t时间: <b>2016-12-07</b>		查看预约	
	车型:DFSDF 车牌:京ACE111 VIN码:1111116888168882		1间:上午段(08:30-11:00)	位则状态: 待朔距		
			1间: 待检测	剩余检测时间:		

◆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。

预约检测	我的预约	新闻动态	资料与工具	L	联系我们
	车辆检测预约			(拟)公告型号:BIT111	
		创建时间: <b>2016-12-06 22:59:01</b>	预约状态: 申请成功		
	年型・DE5DE 年間・営みCE111	现场确认时间: <b>2016-12-07</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	查看预约	
		预约时间: <b>上午段(08:30-11:00)</b>			
	VIN码:11111116888168882	检测时间: <b>2016-12-0</b> 8	剩余检测时间: <mark>2天</mark>		

◆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"。

预约检测		我的预约		新闻动态	资料与工具		联系我们
1	车辆检测所	砂				(拟)公告型号:BIT111	
			创建的	<b>前</b> :2016-12-06 22:59:01	预约状态: <b>申请成功</b>		
	(ALA)	现场碰	认时间: <b>2016-12-07</b>	+ム:向いしナー、 <b>+ム:pirth</b>	查看预约		
	车型:DFSDF 车牌:京ACE111 VIN码:1111116888168882		预约时	<b>前:上午段(08:30-11:00)</b>	12004A322 : 1200		
			检测即	<b>1</b> 间: <b>2016-12-07</b>	剩余检测时间:		

## ◆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	Ļ	联系我们
1	车辆检测预约				( 拟 ) 公告型号 : BIT111	
			寸间: <b>2016-12-06 22:59:01</b>	预约状态: <b>申请成功</b>		
		现场破	角认时间: <b>2016-12-07</b>		查看预约	
		预约8	时间: <b>上午段(08:30-11:00)</b>	位测状态: 恒测已元成		
	平型: DFSDF 年編: 宗ACEIII VIN码: 1111116888168882		寸间: <b>2016-12-07</b>	剩余检测时间:		

我的预约	新闻动态	资料与工具		联系我(
车辆检测预约			(拟)公告型号:BIT111	
	创建时间:2016-12-06 22:59:01	预约状态: 申 <b>请成功</b>		
	现场确认时间: <b>2016-12-07</b>	松淵栄太・損生可思	下载检测报告	
车型: DFSDF 车牌: 京ACE111	预约时间: <b>上午段(08:30-11:00)</b>		查看预约	
VIN码:1111116888168882	检测时间: <b>2016-12-07</b>	剩余检测时间:		
	其的预约         车辆检测预约         正式         正式         正式         车辆         第二日         车里:         PSDF 车牌:         京ACE111         VIN码:         11111116888168882	我的预约         新闻动态           车辆检测预约            车辆检测预约         创雕时间:2016-12-06 22:59:01           平型:DF5DF车牌:完ACE111         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	我的预約         新闻动态         资料与工具           车辆检测预約         创建时间:2016-12-06 22:59:01         预约状态:申请成功           平型:DF5DF车牌:完ACE111 VIN码:11111116888168882         创速时间:2016-12-07         预约状态:接告已出           检测时间:2016-12-07         预约时间:上午段(08:30-11:00)         融余检测时间:	我的预约         新闻动态         资料与工具           车辆检测预约         新闻动态         资料与工具           车辆检测预约         (拟)公告型号:807111           Willerbill         2016-12-06 22:59:01         预约状态:申请成功           现场确认时间:2016-12-07         预约状态:按估空出         下载检测报告           查看预约         检测时间:上午段(08:30-11:00)         验余检测时间:

◆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"

## 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:



新能源产	① 〔 〔 〔 「 「 」 「 」 </th
用户者:	登录账户 Sign Up
<b>密码</b> :	<b>立</b> 及 还没有账号,立即注册!
	CONTRACTOR OF STREET,

## ◆选择→平台联调预约



版权所有:北京理工大学电动车辆国家工程实验室 地址:北京市海淀区含泉东路16号北绕 联系方式:010-62465988 邮编:100095 京ICP备16054433号-1 技术支持:北京理工新聚值參科技有限公司

◆ 选择→预约时间



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:	清输入企业平台运营商
联调负责人:	清输入联调负责人
联系方式:	请输入联系方式
邮箱地址:	清输入邮箱地址
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:	请输入平台名称
联调方式:	请输入联调方式
联调地址:	请输入联调地址
加密方式:	通道加密 × ¥
用户名:	请输入用户名
密码:	请输入密码
确认密码★:	
是否曾接入国家平台:	Ē ×▼

#### 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:	请输入报告编号	
(拟)公告型号:	请输入公告号	
ICCID :	请输入	
对外车型名称:	请输入	
车牌:	请输入	
VIN :	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。)

1、选择时		2、基本信息		3、上传资料		4、预约成功
		上传检测项	ī目相:	关材料 ——		
《电	动汽车远程监管平台联调	申请表》 🕀 上传文件	《电动汽车	远程监管平台联调申请表》	资料下载	]
		上一步	提	交信息		

◆ 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)

1、选择时间	2、基	本信息		3、上传资料	4、预约成功	
			$\sim$			
			${ \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \ $			
		预约	成功!			
	前往	"我的预约" 查看到	预约进度 , 15	5秒后返回首页		
				_		
		公司名称:	北明理上大引	F.		
		姓名:	刘金龙			
		电话:	1369307944	43		
		邮箱:	2221506430	D@qq.com		
		车型:	3123123gg			
		公众号:	23123			
		预约时间:	2016-12-20			
		预约内容:	平台联调预约	9		

◆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"。

预约检测	我的预约	新闻动态	资料与工具	ļ
	平台联调预约			( 拟 ) 公告型号 : 12312
		创建时间:2016-12-06 23:29:06	预约状态:待审核	
	R <sup>T</sup>	现场确认时间: <b>2016-12-07</b>		查看预约
	本型・eef121 左牌・克ACF111	预约时间: <b>上午段(08:30-11:00)</b>	位则状态: 伊帕正	
	VIN码:12121212121DDDD21	检测时间: 待检测	剩余检测时间:	

◆ 资料审核不通过,此条平台检测预约状态处于"审核不通过"

的检测		我的预约	新闻动态	资料与工具	L	联系
	平台联调预	9			( 拟 ) 公告型号 : 12312	
			创建时间: <b>2016-12-06 23:29:06</b>	预约状态: 审核不通过		
			现场确认时间: <b>2016-12-07</b>	検測出本・法确定	完善资料	
	在型:eof121 在牌: 宣ACE111	预约时间: <b>上午段(08:30-11:00)</b>	12001/02 + 10 MBAE			
	VIN码:1	2121212121DDDD21	检测时间: 待检测	剩余检测时间:		

## ◆点击"完善资料"可查看审核意见。

预约检测	我的预约	新闻动态	资料与工具 联系我们
1、选择时间	2、基本信息	3、上传资料	4、预约成功
- ▶ 基本信息	平台 <sub>审核意见</sub> :	武联调对接填写内容 —	

## ◆资料审核通过,此条平台检测预约状态处于"申请成功"。

预约检测		我的预约		新闻动态	资料与工具	Į	联系我们
	平台联调预约					( 拟 ) 公告型号 : 12312	
			创建时间	: 2016-12-06 23:29:06	预约状态:申请成功		
			现场确认	时间:2016-12-07		查看预约	
	车型:ee	f121 车牌:京ACE111	预约时间	:上午段(08:30-11:00)	1⊻2834A22:: 1019HBAE		
	平型: eeri21 辛麻: 新ACEII1 VIN码: 12121212121DDDD21		检测时间	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。

预约检测	我的预约		新闻动态	资料与工具	ļ	联系我们
	平台联调预约				( 拟 ) 公告型号 : 12312	
		创建时	间:2016-12-06 23:29:06	预约状态: <b>申请成功</b>	查看预约	
		现场确	认时间: <b>2016-12-07</b>	+\_30415-+/++\_304		
	本型·eef121 车牌·克ΔCF111	预约时	间:上午段(08:30-11:00)	11 位则状态: 何恒测		
	平至: ccill1 中府: ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	检测时	间: 2016-12-07	剩余检测时间: <b>1天</b>		

## ◆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"。

预约检测	我的预约		新闻动态	资料与工具	Į	联系我们
	平台联调预约				( 拟 ) 公告型号 : 12312	
		创建日	寸间:2016-12-06 23:29:06	预约状态: <b>申请成功</b>		
	a' la	现场面	●认时间: <b>2016-12-07</b>		查看预约	
	本刑:eef121 左膊:克ACF111	预约日	时间: <b>上午段(08:30-11:00)</b>	12,8347.32: 12,891中		
	VIN码: 12121212121DDDD21	检测时	时间: <b>2016-12-07</b>	剩余检测时间:		

## ◆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
	平台联调	<b>殉约</b>				( 拟 ) 公告型号 : 12312	
			创建时	间:2016-12-06 23:29:06	预约状态: <b>申请成功</b>		
			现场确认时间	认时间: <b>2016-12-07</b>		查看预约	
	车型:eef121 车牌:京ACE111 VIN码:12121212121DDDD21	eef121 车牌:克ACE111	预约时	间: <b>上午段(08:30-11:00)</b>	12/03/04/22 • 12/09 0.76/08		
		检测时	间: 2016-12-07	剩余检测时间:			

◆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	甦约				( 拟 ) 公告型号 : 12312	
			创建时	间:2016-12-06 23:29:06	预约状态: 申 <b>请成功</b>		
			现场确	认时间: <b>2016-12-07</b>	· 这别位大, 招集司电	下载检测报告	
	车型:eef121 车 VIN码:121212:	▲ ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	预约时	间: <b>上午段(08:30-11:00)</b>		查看预约	
		12121212121DDDD21	2121DDDD21 检测时	间: 2016-12-07	剩余检测时间:		

## ◆ 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	L	联系我们
	平台联制预约				( 拟 ) 公告型号 : 12312	
		创建时间	司:2016-12-06 23:29:06	预约状态: <b>申请成功</b>		
		现场确认	从时间: <b>2016-12-07</b>		查看预约	
	<b>生型</b> : eef121 车牌: 京ACE111	预约时间	<u> 闰:上午段(08:30-11:00)</u>			
	VIN码:12121212121DDDD21	检测时间	<b>闰: 2016-12-07</b>	剩余检测时间:		

◆ 点击"完善资料"可查看审核意见。