表B4. 车辆信息—电动汽车

【每个参与方1份】

事故编号: NAIS-TJX

02. 车辆信息

	基本信息							
车辆识别代码 (VIN)								
品牌型号			车辆注册时间					
车辆性质			行驶里程		; 9未知			
事发前行驶距离		; 9 未知	事发前行驶时间		; 9未知			
事发前停放时间		;9未知	事发时状态	1行兵	快【默认】2怠速 3停止 4充电 8其他:			
事发后停放位置		1起火现场 2非起火现场(说明原因:) 8其他:						
转移方式		1拖车 2平板车 3叉车 8其他: 9未知						
加	是否加装	1是 2否 8其他:	9未知 加装	支时间				
装情	加装部件							
况	加装位置 (可多选)	1发动机舱/动力机舱 2驾驶室 3后备箱/货箱 4车轮 5底盘 8其他: 9未知						
维	最近维保时间							
保情	维保目的	1常规保养 2故障维修 3厂商召回 8其他: 9未知						
况	维保内容							

Recommendation Recom						
购买保险	1是 2否 8其他: 9未知					
投保时间						
投保险种	1车损险 2自燃险 3交强险 4第三者责任险 8其他: 9未知					

表 B4 车辆信息-电动汽车

03. 燃烧蔓延信息

基本信息						
蔓延趋势	1限制在发动机舱/动力机舱 2限制在驾驶室 3限制在后备箱 4限制在动力电池舱 7整车起火 8其他: 9未知					
起火部位						

汽车外部烧损信息						
	完好 2 局部烧损 3 ½ 其他(写明具体情况)		5 整体脱落 6 局部烧	失 7整体烧失		
部 位	左 前	右前	左 后	右 后		
轮胎						
轮網						
车 门						
车窗						
翼子板						
车 灯						
后视镜						
部 位	前	部	后	部		
保险杠						
风挡玻璃						
雨刮器						
机舱盖						
顶 盖			天 窗			
后备箱盖						
底 盘			排气管			
催化转换器						
外接充电线路						

表 B4 车辆信息-电动汽车

汽车内部烧损信息

烧损毁坏程度: 1 完好 2 局部烧损 3 整体烧损 4 局部破裂 5 整体脱落 6 局部烧失 7 整体烧失 8 其他(写明具体情况) 9 未知

単体 额定容量 1Ah 9 未知 额定电压 1V 9 未知 电池管理系统 位置 1 动力机舱 2 动力电池舱 8 其他: 9 未知 发动机 真空助力器-真空泵 电机控制器 散热器 冰速箱 冷却风扇 电压转换器 ABS 控制器 高压配电盒 左前灯 投险盒 右前灯 进气歧管 发动机 排气歧管 起动机 变速器-离合器 发电机 仪表板 点烟器 转向盘 手套箱 中央接线盒 中央扶手箱 点火开关 驾驶位座椅 青/视频播放器 副驾驶座椅 鼓风机 后排座椅			- / 1,0 - 4 .	N X MBW/ JAA							
書电池 电 上 1 12V 2 24V 8 其他:	/rc.pr	<u>f</u>	立置	1 发动机舱/动	力机舱	2 驾驶室	3 后备箱 4	车体左侧	5 车体右侧 8 非	丰他: _	9 未知
Math		E	电 压	1 <u>12V</u> 2	<u>24V</u> 8	3 其他: _		9 未知			
快充充电口位置 1左侧 2右侧 8其他:	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	烧	损程度								
財務 1 功力机舱 2 后名箱 8 其他: 9 未知 力力 分壳材质 1 金属 2 非金属 8 其他: 9 未知 地 额定电压 1 V 9 未知 成组方式 1 8 3 未知 土部烧损程度 下部烧损程度 方侧烧损程度 后部烧损程度 后部烧损程度 后部烧损程度 后部烧损程度 1 V 9 未知 电池 类型 :9 未知 型 9 未知 主 生 未知 主 生 力 本知 財金 上部 分别 上部 分别 未知 本知 本》 上部 分别 未知 本》 产		动力目	电池舱位置	1 底盘 2 后		8 其他	·	9	ラ 知		
売电器位置 1 动力机舱 2 后备箱 8 其他:		快充3	克电口位置	1 左侧 2 オ	左侧 8	8 其他: _		9 未知]		
力电电池 1金属 2 非金属 8 其他:		慢充3	· 电口位置	1 动力机舱	2 后	备箱 8	其他:		9 未知		
电池 额定电压 1 V 9未知 成组方式 1 8其他: 9未知 額定容量 1 Ah 9未知 荷电状态 (SOC) 1 % 9未知 上部烧损程度 下部烧损程度 前部烧损程度 电池 类型 1 9未知 型 号 1 9未知 单体 额定容量 1 Ah 9未知 额定电压 1 V 9未知 电池管 类型 1 3力机舱 2 3力 电池舱 8 其他: 9 未知 度型 1 3力机舱 2 3力 电池舱 8 其他: 9 未知 度型助力器-真空泵 电机控制器 成进程度 1 3力机船 2 3力 电池舱 8 其他: 9 未知 电机控制器 次却风扇 成进有股器 ABS 控制器 高压配电盒 左前灯 分力力 保险盒 右前灯 进气歧管 起动机 变速器-离合器 发电机 仪表板 点烟器 转向盘 手套箱 中央接线盒 中央扶手箱 点火开关 驾驶位座椅 音/视频播放器 副驾驶座椅 黄风机 后排座椅	动	充□	电器位置	1 动力机舱	2 后 4	备箱 8	其他:		9未知		
施 额定容量 1Ah 9 来 知 荷电状态 (SOC) 1% 9 来 知 上部烧损程度 下部烧损程度 前部烧损程度 电池 类型 1Ah 9 来 知 型 号 : 9 来 知 单体 额定容量 1Ah 9 来 知 额定电压 1V 9 来 知 电池管理系统 校规程度 度型 1 动力机舱 2 动力电池舱 8 其他: 9 来 知 电机控制器	カ	外	壳材质	1 金属 2 非	企属	8 其他:		9 未分	和		
施 上部烧损程度 下部烧损程度 前部烧损程度 生物/模程度 右侧烧损程度 后部烧损程度 电池 类型 :9未知 型号 :9未知 単体 额定容量 1	电	额	定电压	1V	9 未矢	i I	成组	方式	1	8 其他:	9 未知
上的形成程度 方側烧损程度 生機烧损程度 右侧烧损程度 电池 类型 : 9未知 単体 一次 9未知 電池管理系统 2 动力机舱 2 动力电池舱 8 其他: 9 未知 度 电动机 真空助力器-真空泵 电机控制器 放速箱 冷却风扇 电压转换器 高压配电盒 左前灯 体险盒 右前灯 进气歧管 发动机 排气歧管 起动机 变速器-离合器 发电机 (次表板 东向盘 中央接线盒 中央接线盒 中央扶手箱 点火开关 驾驶位座椅 青/视频播放器 副驾驶座椅 鼓风机 后排座椅		额	定容量	1Ah	9 未	知	荷电状态	(SOC)	1	%	9 未知
电池 类型 :9未知 型号 :9未知 車池管理系统 位置 1 动力机舱 2 动力电池舱 8 其他: 9 未知 度 电动机 真空助力器-真空泵 电机控制器 散热器 冷却风扇 电压转换器 高压配电盒 左前灯 分力机 进气歧管 技动机 建口歧管 少支速器-离合器 发电机 仪表板 点烟器 转向盘 手套箱 中央接线盒 中央扶手箱 点火开关 驾驶位座椅 青/视频播放器 副驾驶座椅 鼓风机 后排座椅	舱	上部	烧损程度	_	下部烧	损程度			前部烧损	程度	
単体 额定容量 1Ah 9 未知 额定电压 1V 9 未知 电池管理系统 // 烧损程度 发动机, 电动机, 电压转换器		左侧	烧损程度	7	右侧烧	损程度			后部烧损	程度	
电池管 位置 1 动力机舱 2 动力电池舱 8 其他:		电池	类 型		;	9 未知	型	号			; 9 未知
理系统 烧损程度 发动机 电机控制器 成速箱 冷却风扇 电压转换器 ABS 控制器 / 动 保险盒 力机机 进气歧管 排气歧管 起动机 变速器-离合器 发电机 仪表板 点烟器 转向盘 手套箱 中央接线盒 中央扶手箱 点火开关 驾驶位座椅 首/视频播放器 副驾驶座椅 鼓风机 后排座椅		单体	额定容量	1Ah	9 未	知	额定	电压	1	V	9 未知
皮动机 真空助力器-真空泵 电机控制器 散热器 减速箱 冷却风扇 电压转换器 ABS 控制器 高压配电盒 左前灯 保险盒 右前灯 进气歧管 起动机 **** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	电池管	ſ	立置	1 动力机舱	2 动	力电池舱	8 其他:	-	_ 9 未知		
友 动 机 电机控制器 散热器 减速箱 冷却风扇 电压转换器 ABS 控制器 高压配电盒 左前灯 保险盒 右前灯 进气歧管 发动机 排气歧管 起动机 变速器-离合器 发电机 仪表板 点烟器 转向盘 手套箱 中央接线盒 中央扶手箱 点火开关 驾驶应椅 音/视频播放器 副驾驶座椅 鼓风机 后排座椅	理系统	烧	损程度								
动机 电机控制器 散热器 减速箱 冷却风扇 电压转换器 ABS 控制器 高压配电盒 左前灯 保险盒 方前灯 进气歧管 发动机 排气歧管 起动机 变速器-离合器 发电机 仪表板 点烟器 转向盘 中央接线盒 中央接线盒 中央扶手箱 点火开关 驾驶位座椅 音/视频播放器 副驾驶座椅 鼓风机 后排座椅	发	E	电动机			真结	芝助力器	真空泵			
根		电机控制器					散热器				
高压配电盒 左前灯		减速箱					冷却风扇	岗			
动力机 加	舱						ABS 控制:	器			
力机 进气歧管 发动机 排气歧管 起动机 变速器-离合器 发电机 仪表板 点烟器 转向盘 手套箱 中央接线盒 中央扶手箱 点火开关 驾驶位座椅 音/视频播放器 副驾驶座椅 鼓风机 后排座椅											
机 排气歧管 起动机 变速器-离合器 发电机 仪表板 点烟器 转向盘 手套箱 中央接线盒 中央扶手箱 点火开关 驾驶位座椅 音/视频播放器 副驾驶座椅 鼓风机 后排座椅		71-1					右前灯				
舱 預工以官 变速器-离合器 发电机 仪表板 点烟器 转向盘 手套箱 中央接线盒 中央扶手箱 点火开关 驾驶位座椅 音/视频播放器 副驾驶座椅 鼓风机 后排座椅		2000日					发动机				
受速器-离合器 友电机 (仪表板 点烟器 转向盘 手套箱 中央接线盒 中央扶手箱 点火开关 驾驶位座椅 音/视频播放器 副驾驶座椅 鼓风机 后排座椅		11年11以目					起动机				
等向盘 手套箱 中央接线盒 中央扶手箱 点火开关 驾驶位座椅 音/视频播放器 副驾驶座椅 鼓风机 后排座椅	/363	变速器-离合器					发电机				
9 中央接线盒 中央扶手箱 1 点火开关 驾驶位座椅 1 音/视频播放器 副驾驶座椅 1 鼓风机 后排座椅		1	义表板								
驾 点火开关 驾驶位座椅 音/视频播放器 副驾驶座椅 鼓风机 后排座椅		转向盘									
東 点火升夫 驾驶位座椅 音/视频播放器 副驾驶座椅 鼓风机 后排座椅	妿	中央接线盒					中央扶手	箱			
室 一							驾驶位座	椅			
							副驾驶座	椅			
		左前门					右前门				
左后门 右后门		2	左后门				右后门				
左后车灯 右后车灯 右后车灯 右后车灯 一	 后备箱										
主要物品 烧损程度	口金相	主	要物品				烧损程度	₹			

表 B4 车辆信息-电动汽车

汽车周围烧损信息

汽车周围物体: 1道路表面(包括草地) 2灌木丛 3田地 4树木 5栅栏 6围墙 7防护板 8其他(写明具体情况) 9未知

10沟渠 11电线杆12隧道墙 13屋顶 14架空线路

烧损毁坏程度: 1 完好 2 局部烧损 3 整体烧损 4 局部破裂 5 整体脱落 6 局部烧失 7 整体烧失 8其他(写明具体情况) 9未知

前	主要物体	烧损程度	
方	主要物体	烧损程度	
后	主要物体	烧损程度	
方	主要物体	烧损程度	
左	主要物体	烧损程度	
侧	主要物体	烧损程度	
右	主要物体	烧损程度	
侧	主要物体	烧损程度	
上	主要物体	烧损程度	
方	主要物体	烧损程度	
地	主要物体	烧损程度	
面	主要物体	烧损程度	

起火部位信息							
烧损毁坏程度: 1 完好 2 局部烧损 3 整体烧损 4 局部破裂 5 整体脱落 6 局部烧失 7 整体烧失 8 其他(写明具体情况) 9 未知							
主要烧损部件	名 称:	自身电气线路	1有熔痕2无熔痕8其他:				
土女院坝即什	烧损程度:	附近电气线路	1有熔痕2无熔痕8其他:				
主要烧损部件	名 称:	自身电气线路	1有熔痕2无熔痕8其他:				
土安烧坝部件	烧损程度:	附近电气线路	1有熔痕2无熔痕8其他:				
主要可燃物	名 称:						
土安り烝彻	烧损程度:						
主要可燃物	名 称:						
土安り為物	烧损程度:						

表 B2 车辆信息-货车