

<div>表B5. 车辆信息—电动客车</div> <div>【每个参与方1份】</div>	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行驶 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		
加装情况	是否加装	1是 2否 8其他： ____ 9未知		加装时间
	加装部件			
	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		
维保情况	最近维保时间			
	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		
	维保内容			

保险信息	
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

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限制在乘员舱 3限制在行李箱 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						
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						
部 位	左 1	左 2	左 3	右 1	右 2	右 3
轮 胎						
轮 辋						
车 门						
侧围板						
车 灯						
后视镜						
车 窗	左 1	左 2	左 3	右 1	右 2	右 3
	左 4	左 5	左 6	右 4	右 5	右 6
部 位	前 部			后 部		
保险杠						
风挡玻璃						
雨刮器						
顶 盖						
顶部空调						
底 盘						
排气管				催化转换器		

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						
低压 蓄电池	位 置		1 发动机舱/动力机舱 2 乘员舱 4 车体左侧 5 车体右侧 8 其他：_____ 9 未知			
	电 压		1 12V 2 24V 8 其他：_____ 9 未知			
	烧损程度					
动 力 电 池 舱	动力电池舱位置		1 底盘 2 乘员舱 3 后备箱 4 车体左侧 5 车体右侧 8 其他：_____ 9 未知			
	充电口位置		1 左侧 2 右侧 8 其他：_____ 9 未知			
	充电器位置		1 动力机舱 2 后备箱 8 其他：_____ 9 未知			
	外壳材质		1 金属 2 非金属 8 其他：_____ 9 未知			
	额定电压		1 _____ V 9 未知	成组方式		1 _____ 8 其他：_____ 9 未知
	额定容量		1 _____ Ah 9 未知	荷电状态（SOC）		1 _____ % 9 未知
	烧损程度					
	电池 单体	类 型	_____；9 未知		型 号	_____；9 未知
	额定容量	1 _____ Ah 9 未知		额定电压	1 _____ V 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			
	烧损程度					
发 动 机 舱 / 动 力 机 舱	电动机		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		发动机			
	排气歧管		起动机			
	变速器-离合器		发电机			
乘 员 舱	仪表板		音/视频播放器			
	接线盒		监视器			
	转向盘		驾驶位座椅			
	点火开关		副驾驶座椅			
	鼓风机		乘客座椅			
	前部地板		后部地板			
	左前车灯		右前车灯			
	左后车灯		右后车灯			
	左 1 车门		右 2 车门			
	右 1 车门		右 3 车门			
	主要物品		烧损程度			

表 B5. 车辆信息-电动客车

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				
前方	主要物体		烧损程度	
	主要物体		烧损程度	
后方	主要物体		烧损程度	
	主要物体		烧损程度	
左侧	主要物体		烧损程度	
	主要物体		烧损程度	
右侧	主要物体		烧损程度	
	主要物体		烧损程度	
上方	主要物体		烧损程度	
	主要物体		烧损程度	
地面	主要物体		烧损程度	
	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：_____
	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：_____
	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：		
	烧损程度：		
主要可燃物	名 称：		
	烧损程度：		

表 B2 车辆信息-货车