表B5. 车辆信息—电动客车

【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		; 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	是否加装	1是 2否 8其他:	9未知 加装时间			
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 8 其他(写明具体情况) 9 未知				5 整体脱落 6	局部烧失 7整	体烧失
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						
	左1	左 2	左 3	右1	右 2	右 3
车窗						
于 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		

表 B5. 车辆信息-电动客车

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 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 低压 电 压 1 12V 2 24V 8 其他: _____ 9 未知 蓄电池 烧损程度 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 动力电池舱位置 1 左侧 2 右侧 8 其他: _____ 9 未知 充电口位置 1 动力机舱 2 后备箱 8 其他: _____ 9 未知 充电器位置 动 1 金属 2 非金属 8 其他: _____ 9 未知 外壳材质 力 1_____8 其他: 9 未知 V 9 未知 电 额定电压 1 成组方式 池 1 Ah 9 未知 | **荷电状态 (SOC)** | 1_____% 9 未知 额定容量 舱 烧损程度 ; 9 未知 电池 | 类 型 型号 ; 9 未知 单体 | 额定容量 1_____Ah 9 未知 1_____V 9未知 额定电压 位置 9 未知 1 动力机舱 2 动力电池舱 8 其他: _____ 电池管 理系统 烧损程度 电动机 真空助力器-真空泵 发 电机控制器 散热器 动 减速箱 冷却风扇 机 电压转换器 ABS 控制器 舱 / 高压配电盒 左前灯 动 保险盒 右前灯 力 进气歧管 发动机 机 排气歧管 起动机 舱 变速器-离合器 发电机 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 乘 员 前部地板 后部地板 舱 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

表 B5. 车辆信息-电动客车 3

烧损程度

主要物品

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	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