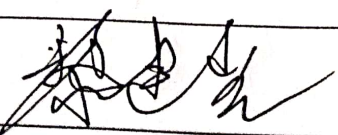
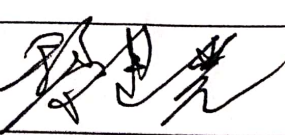
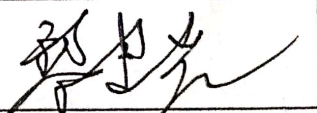


监理项目部车辆每日检查表

项目名称		天津龙源汉沽三期风电项目			
车牌号	津A·HU043	车辆类型	东风·帅客	日期	2020年6月19日
序号	检查项目	检查内容		是否合格(合格打√, 不合格打×)	异常状况说明
1	车身外观	车辆外观应整洁、各零部件应完好, 连接紧固、没有缺损。		√	
2	漏水的检查	发动机停转及停车时, 水箱、水泵、缸体、缸盖、暖风装置及所有连接部位均不得有明显的渗漏水现象。		√	
3	漏油的检查	不得有明显的漏油现象。		√	
4	汽油	无泄漏, 汽油充足。		√	
5	机油	颜色为黄色, 且流动性较好。		√	
6	防冻液	管道有无裂缝和泄漏, 防冻液充足。		√	
7	轮胎	同轴两侧是否装用同一型号、规格轮胎; 轮胎的型号、速度级别及胎冠花纹深度、轮胎气压是否符合规定; 轮胎的胎面、胎壁有无长度超过25mm或深度足以暴露出轮胎帘布层的破裂和割伤及其他影响使用的缺损、异常磨损和变形; 轮胎螺栓、半轴螺栓是否齐全、紧固。		√	
8	发动机检查	发动机应动力性能良好, 运转平稳, 怠速稳定、无异响, 机油压力正常; 发动机应有良好的启动性能。		√	
9	转向系检查	转向盘应转动灵活, 操纵方便, 无阻滞现象。车轮转向过程中, 不得与其他部件有干涉现象。		√	
10	制动系检查	制动系应经久耐用, 不能因振动或冲击损坏。行车制动系制动踏板的自由行程和踏板力应符合该车有关技术条件。		√	
11	照明、信号装置和其他电气设备的检查	灯具应安装牢靠、完好有效; 所有灯光的开关应安装牢固、开关自如。		√	
12	其他项目				
项目负责人签字				驾驶人员 签字	

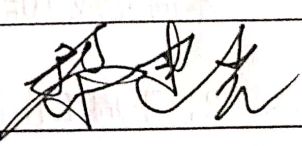
监理项目部车辆每日检查表

项目名称		天津龙源汉沽三期风电项目			
车牌号	津A·HU043	车辆类型	东风·帅客	日期	2020年6月20日
序号	检查项目	检查内容		是否合格(合格打√, 不合格打×)	异常状况说明
1	车身外观	车辆外观应整洁、各零部件应完好，连接紧固、没有缺损。		√	
2	漏水的检查	发动机停转及停车时，水箱、水泵、缸体、缸盖、暖风装置及所有连接部位均不得有明显的渗漏水现象。		√	
3	漏油的检查	不得有明显的漏油现象。		√	
4	汽油	无泄漏，汽油充足。		√	
5	机油	颜色为黄色，且流动性较好。		√	
6	防冻液	管道有无裂缝和泄漏，防冻液充足。		√	
7	轮胎	同轴两侧是否装用同一型号、规格轮胎；轮胎的型号、速度级别及胎冠花纹深度、轮胎气压是否符合规定；轮胎的胎面、胎壁有无长度超过25mm或深度足以暴露出轮胎帘布层的破裂和割伤及其他影响使用的缺损、异常磨损和变形；轮胎螺栓、半轴螺栓是否齐全、紧固。		√	
8	发动机检查	发动机应动力性能良好，运转平稳，怠速稳定、无异响，机油压力正常；发动机应有良好的启动性能。		√	
9	转向系检查	转向盘应转动灵活，操纵方便，无阻滞现象。车轮转向过程中，不得与其他部件有干涉现象。		√	
10	制动系检查	制动系应经久耐用，不能因振动或冲击损坏。行车制动系制动踏板的自由行程和踏板力应符合该车有关技术条件。		√	
11	照明、信号装置和其他电气设备的检查	灯具应安装牢靠、完好有效；所有灯光的开关应安装牢固、开关自如。		√	
12	其他项目				
项目负责人签字				驾驶人员 签字	

监理项目部车辆每日检查表

项目名称		天津龙源汉沽三期风电项目			
车牌号	津A·HU043	车辆类型	东风·帅客	日期	2020年6月21日
序号	检查项目	检查内容		是否合格(合格打√, 不合格打×)	异常状况说明
1	车身外观	车辆外观应整洁、各零部件应完好，连接紧固、没有缺损。		√	
2	漏水的检查	发动机停转及停车时，水箱、水泵、缸体、缸盖、暖风装置及所有连接部位均不得有明显的渗漏水现象。		√	
3	漏油的检查	不得有明显的漏油现象。		√	
4	汽油	无泄漏，汽油充足。		√	
5	机油	颜色为黄色，且流动性较好。		√	
6	防冻液	管道有无裂缝和泄漏，防冻液充足。		√	
7	轮胎	同轴两侧是否装用同一型号、规格轮胎；轮胎的型号、速度级别及胎冠花纹深度、轮胎气压是否符合规定；轮胎的胎面、胎壁有无长度超过25mm或深度足以暴露出轮胎帘布层的破裂和割伤及其他影响使用的缺损、异常磨损和变形；轮胎螺栓、半轴螺栓是否齐全、紧固。		√	
8	发动机检查	发动机应动力性能良好，运转平稳，怠速稳定、无异响，机油压力正常；发动机应有良好的启动性能。		√	
9	转向系检查	转向盘应转动灵活，操纵方便，无阻滞现象。车轮转向过程中，不得与其他部件有干涉现象。		√	
10	制动系检查	制动系应经久耐用，不能因振动或冲击损坏。行车制动系制动踏板的自由行程和踏板力应符合该车有关技术条件。		√	
11	照明、信号装置和其他电气设备的检查	灯具应安装牢靠、完好有效；所有灯光的开关应安装牢固、开关自如。		√	
12	其他项目				
项目负责人签字				驾驶人员 签字	

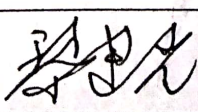
监理项目部车辆每日检查表

项目名称		天津龙源汉沽三期风电项目			
车牌号	津A·HU043	车辆类型	东风·帅客	日期	2020年6月22日
序号	检查项目	检查内容	是否合格(合格打√, 不合格打×)	异常状况说明	
1	车身外观	车辆外观应整洁、各零部件应完好，连接紧固、没有缺损。	√		
2	漏水的检查	发动机停转及停车时，水箱、水泵、缸体、缸盖、暖风装置及所有连接部位均不得有明显的渗漏水现象。	√		
3	漏油的检查	不得有明显的漏油现象。	√		
4	汽油	无泄漏，汽油充足。	√		
5	机油	颜色为黄色，且流动性较好。	√		
6	防冻液	管道有无裂缝和泄漏，防冻液充足。	√		
7	轮胎	同轴两侧是否装用同一型号、规格轮胎；轮胎的型号、速度级别及胎冠花纹深度、轮胎气压是否符合规定；轮胎的胎面、胎壁有无长度超过25mm或深度足以暴露出轮胎帘布层的破裂和割伤及其他影响使用的缺损、异常磨损和变形；轮胎螺栓、半轴螺栓是否齐全、紧固。	√		
8	发动机检查	发动机应动力性能良好，运转平稳，怠速稳定、无异响，机油压力正常；发动机应有良好的启动性能。	√		
9	转向系检查	转向盘应转动灵活，操纵方便，无阻滞现象。车轮转向过程中，不得与其他部件有干涉现象。	√		
10	制动系检查	制动系应经久耐用，不能因振动或冲击损坏。行车制动系制动踏板的自由行程和踏板力应符合该车有关技术条件。	√		
11	照明、信号装置和其他电气设备的检查	灯具应安装牢靠、完好有效；所有灯光的开关应安装牢固、开关自如。	√		
12	其他项目				
项目负责人签字			驾驶人员 签字		

监理项目部车辆每日检查表

项目名称		天津龙源汉沽三期风电项目			
车牌号	津A·HU043	车辆类型	东风·帅客	日期	2020年6月23日
序号	检查项目	检查内容		是否合格(合格打√, 不合格打×)	异常状况说明
1	车身外观	车辆外观应整洁、各零部件应完好，连接紧固、没有缺损。		√	
2	漏水的检查	发动机停转及停车时，水箱、水泵、缸体、缸盖、暖风装置及所有连接部位均不得有明显的渗漏水现象。		√	
3	漏油的检查	不得有明显的漏油现象。		√	
4	汽油	无泄漏，汽油充足。		√	
5	机油	颜色为黄色，且流动性较好。		√	
6	防冻液	管道有无裂缝和泄漏，防冻液充足。		√	
7	轮胎	同轴两侧是否装用同一型号、规格轮胎；轮胎的型号、速度级别及胎冠花纹深度、轮胎气压是否符合规定；轮胎的胎面、胎壁有无长度超过25mm或深度足以暴露出轮胎帘布层的破裂和割伤及其他影响使用的缺损、异常磨损和变形；轮胎螺栓、半轴螺栓是否齐全、紧固。		√	
8	发动机检查	发动机应动力性能良好，运转平稳，怠速稳定、无异响，机油压力正常；发动机应有良好的启动性能。		√	
9	转向系检查	转向盘应转动灵活，操纵方便，无阻滞现象。车轮转向过程中，不得与其他部件有干涉现象。		√	
10	制动系检查	制动系应经久耐用，不能因振动或冲击损坏。行车制动系制动踏板的自由行程和踏板力应符合该车有关技术条件。		√	
11	照明、信号装置和其他电气设备的检查	灯具应安装牢靠、完好有效；所有灯光的开关应安装牢固、开关自如。		√	
12	其他项目				
项目负责人签字				驾驶人员 签字	

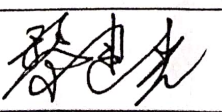
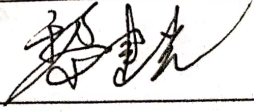
监理项目部车辆每日检查表

项目名称		天津龙源汉沽三期风电项目			
车牌号	津A·HU043	车辆类型	东风·帅客	日期	2020年6月24日
序号	检查项目	检查内容		是否合格(合格打√, 不合格打×)	异常状况说明
1	车身外观	车辆外观应整洁、各零部件应完好, 连接紧固、没有缺损。		√	
2	漏水的检查	发动机停转及停车时, 水箱、水泵、缸体、缸盖、暖风装置及所有连接部位均不得有明显的渗漏水现象。		√	
3	漏油的检查	不得有明显的漏油现象。		√	
4	汽油	无泄漏, 汽油充足。		√	
5	机油	颜色为黄色, 且流动性较好。		√	
6	防冻液	管道有无裂缝和泄漏, 防冻液充足。		√	
7	轮胎	同轴两侧是否装用同一型号、规格轮胎; 轮胎的型号、速度级别及胎冠花纹深度、轮胎气压是否符合规定; 轮胎的胎面、胎壁有无长度超过25mm或深度足以暴露出轮胎帘布层的破裂和割伤及其他影响使用的缺损、异常磨损和变形; 轮胎螺栓、半轴螺栓是否齐全、紧固。		√	
8	发动机检查	发动机应动力性能良好, 运转平稳,怠速稳定、无异响, 机油压力正常; 发动机应有良好的启动性能。		√	
9	转向系检查	转向盘应转动灵活, 操纵方便, 无阻滞现象。车轮转向过程中, 不得与其他部件有干涉现象。		√	
10	制动系检查	制动系应经久耐用, 不能因振动或冲击损坏。行车制动系制动踏板的自由行程和踏板力应符合该车有关技术条件。		√	
11	照明、信号装置和其他电气设备的检查	灯具应安装牢靠、完好有效; 所有灯光的开关应安装牢固、开关自如。		√	
12	其他项目				
项目负责人签字				驾驶人员 签字	

监理项目部车辆每日检查表

项目名称		天津龙源汉沽三期风电项目			
车牌号	津A·HU043	车辆类型	东风·帅客	日期	2020年6月25日
序号	检查项目	检查内容		是否合格(合格打√, 不合格打×)	异常状况说明
1	车身外观	车辆外观应整洁、各零部件应完好, 连接紧固、没有缺损。		√	
2	漏水的检查	发动机停转及停车时, 水箱、水泵、缸体、缸盖、暖风装置及所有连接部位均不得有明显的渗漏水现象。		√	
3	漏油的检查	不得有明显的漏油现象。		√	
4	汽油	无泄漏, 汽油充足。		√	
5	机油	颜色为黄色, 且流动性较好。		√	
6	防冻液	管道有无裂缝和泄漏, 防冻液充足。		√	
7	轮胎	同轴两侧是否装用同一型号、规格轮胎; 轮胎的型号、速度级别及胎冠花纹深度、轮胎气压是否符合规定; 轮胎的胎面、胎壁有无长度超过25mm或深度足以暴露出轮胎帘布层的破裂和割伤及其他影响使用的缺损、异常磨损和变形; 轮胎螺栓、半轴螺栓是否齐全、紧固。		√	
8	发动机检查	发动机应动力性能良好, 运转平稳,怠速稳定、无异响, 机油压力正常; 发动机应有良好的启动性能。		√	
9	转向系检查	转向盘应转动灵活, 操纵方便, 无阻滞现象。车轮转向过程中, 不得与其他部件有干涉现象。		√	
10	制动系检查	制动系应经久耐用, 不能因振动或冲击损坏。行车制动系制动踏板的自由行程和踏板力应符合该车有关技术条件。		√	
11	照明、信号装置和其他电气设备的检查	灯具应安装牢靠、完好有效; 所有灯光的开关应安装牢固、开关自如。		√	
12	其他项目				
项目负责人签字				驾驶人员 签字	

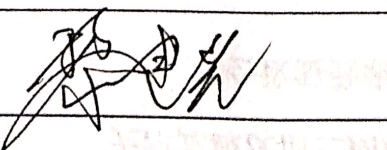
监理项目部车辆每日检查表

项目名称		天津龙源汉沽三期风电项目			
车牌号	津A·HU043	车辆类型	东风·帅客	日期	2020年6月26日
序号	检查项目	检查内容		是否合格(合格打√, 不合格打×)	异常状况说明
1	车身外观	车辆外观应整洁、各零部件应完好，连接紧固、没有缺损。		√	
2	漏水的检查	发动机停转及停车时，水箱、水泵、缸体、缸盖、暖风装置及所有连接部位均不得有明显的渗漏水现象。		√	
3	漏油的检查	不得有明显的漏油现象。		√	
4	汽油	无泄漏，汽油充足。		√	
5	机油	颜色为黄色，且流动性较好。		√	
6	防冻液	管道有无裂缝和泄漏，防冻液充足。		√	
7	轮胎	同轴两侧是否装用同一型号、规格轮胎；轮胎的型号、速度级别及胎冠花纹深度、轮胎气压是否符合规定；轮胎的胎面、胎壁有无长度超过25mm或深度足以暴露出轮胎帘布层的破裂和割伤及其他影响使用的缺损、异常磨损和变形；轮胎螺栓、半轴螺栓是否齐全、紧固。		√	
8	发动机检查	发动机应动力性能良好，运转平稳，怠速稳定、无异响，机油压力正常；发动机应有良好的启动性能。		√	
9	转向系检查	转向盘应转动灵活，操纵方便，无阻滞现象。车轮转向过程中，不得与其他部件有干涉现象。		√	
10	制动系检查	制动系应经久耐用，不能因振动或冲击损坏。行车制动系制动踏板的自由行程和踏板力应符合该车有关技术条件。		√	
11	照明、信号装置和其他电气设备的检查	灯具应安装牢靠、完好有效；所有灯光的开关应安装牢固、开关自如。		√	
12	其他项目				
项目负责人签字				驾驶人员 签字	

监理项目部车辆每日检查表

项目名称		天津龙源汉沽三期风电项目			
车牌号	津A·HU043	车辆类型	东风·帅客	日期	2020年6月27日
序号	检查项目	检查内容		是否合格(合格打√, 不合格打×)	异常状况说明
1	车身外观	车辆外观应整洁、各零部件应完好, 连接紧固、没有缺损。		√	
2	漏水的检查	发动机停转及停车时, 水箱、水泵、缸体、缸盖、暖风装置及所有连接部位均不得有明显的渗漏水现象。		√	
3	漏油的检查	不得有明显的漏油现象。		√	
4	汽油	无泄漏, 汽油充足。		√	
5	机油	颜色为黄色, 且流动性较好。		√	
6	防冻液	管道有无裂缝和泄漏, 防冻液充足。		√	
7	轮胎	同轴两侧是否装用同一型号、规格轮胎; 轮胎的型号、速度级别及胎冠花纹深度、轮胎气压是否符合规定; 轮胎的胎面、胎壁有无长度超过25mm或深度足以暴露出轮胎帘布层的破裂和割伤及其他影响使用的缺损、异常磨损和变形; 轮胎螺栓、半轴螺栓是否齐全、紧固。		√	
8	发动机检查	发动机应动力性能良好, 运转平稳,怠速稳定、无异响, 机油压力正常; 发动机应有良好的启动性能。		√	
9	转向系检查	转向盘应转动灵活, 操纵方便, 无阻滞现象。车轮转向过程中, 不得与其他部件有干涉现象。		√	
10	制动系检查	制动系应经久耐用, 不能因振动或冲击损坏。行车制动系制动踏板的自由行程和踏板力应符合该车有关技术条件。		√	
11	照明、信号装置和其他电气设备的检查	灯具应安装牢靠、完好有效; 所有灯光的开关应安装牢固、开关自如。		√	
12	其他项目				
项目负责人签字				驾驶人员 签字	

监理项目部车辆每日检查表

项目名称		天津龙源汉沽三期风电项目			
车牌号	津A·HU043	车辆类型	东风·帅客	日期	2020年6月28日
序号	检查项目	检查内容		是否合格(合格打√, 不合格打×)	异常状况说明
1	车身外观	车辆外观应整洁、各零部件应完好, 连接紧固、没有缺损。		√	
2	漏水的检查	发动机停转及停车时, 水箱、水泵、缸体、缸盖、暖风装置及所有连接部位均不得有明显的渗漏水现象。		√	
3	漏油的检查	不得有明显的漏油现象。		√	
4	汽油	无泄漏, 汽油充足。		√	
5	机油	颜色为黄色, 且流动性较好。		√	
6	防冻液	管道有无裂缝和泄漏, 防冻液充足。		√	
7	轮胎	同轴两侧是否装用同一型号、规格轮胎; 轮胎的型号、速度级别及胎冠花纹深度、轮胎气压是否符合规定; 轮胎的胎面、胎壁有无长度超过25mm或深度足以暴露出轮胎帘布层的破裂和割伤及其他影响使用的缺损、异常磨损和变形; 轮胎螺栓、半轴螺栓是否齐全、紧固。		√	
8	发动机检查	发动机应动力性能良好, 运转平稳,怠速稳定、无异响, 机油压力正常; 发动机应有良好的启动性能。		√	
9	转向系检查	转向盘应转动灵活, 操纵方便, 无阻滞现象。车轮转向过程中, 不得与其他部件有干涉现象。		√	
10	制动系检查	制动系应经久耐用, 不能因振动或冲击损坏。行车制动系制动踏板的自由行程和踏板力应符合该车有关技术条件。		√	
11	照明、信号装置和其他电气设备的检查	灯具应安装牢靠、完好有效; 所有灯光的开关应安装牢固、开关自如。		√	
12	其他项目				
项目负责人签字				驾驶人员 签字	

监理项目部车辆每日检查表

项目名称		天津龙源汉沽三期风电项目			
车牌号	津A·HU043	车辆类型	东风·帅客	日期	2020年6月29日
序号	检查项目	检查内容		是否合格(合格打√, 不合格打×)	异常状况说明
1	车身外观	车辆外观应整洁、各零部件应完好, 连接紧固、没有缺损。		√	
2	漏水的检查	发动机停转及停车时, 水箱、水泵、缸体、缸盖、暖风装置及所有连接部位均不得有明显的渗漏水现象。		√	
3	漏油的检查	不得有明显的漏油现象。		√	
4	汽油	无泄漏, 汽油充足。		√	
5	机油	颜色为黄色, 且流动性较好。		√	
6	防冻液	管道有无裂缝和泄漏, 防冻液充足。		√	
7	轮胎	同轴两侧是否装用同一型号、规格轮胎; 轮胎的型号、速度级别及胎冠花纹深度、轮胎气压是否符合规定; 轮胎的胎面、胎壁有无长度超过25mm或深度足以暴露出轮胎帘布层的破裂和割伤及其他影响使用的缺损、异常磨损和变形; 轮胎螺栓、半轴螺栓是否齐全、紧固。		√	
8	发动机检查	发动机应动力性能良好, 运转平稳,怠速稳定、无异响, 机油压力正常; 发动机应有良好的启动性能。		√	
9	转向系检查	转向盘应转动灵活, 操纵方便, 无阻滞现象。车轮转向过程中, 不得与其他部件有干涉现象。		√	
10	制动系检查	制动系应经久耐用, 不能因振动或冲击损坏。行车制动系制动踏板的自由行程和踏板力应符合该车有关技术条件。		√	
11	照明、信号装置和其他电气设备的检查	灯具应安装牢靠、完好有效; 所有灯光的开关应安装牢固、开关自如。		√	
12	其他项目				
项目负责人签字				驾驶人员 签字	

监理项目部车辆每日检查表

项目名称		天津龙源汉沽三期风电项目			
车牌号	津A·HU043	车辆类型	东风·帅客	日期	2020年6月30日
序号	检查项目	检查内容		是否合格(合格打√, 不合格打×)	异常状况说明
1	车身外观	车辆外观应整洁、各零部件应完好，连接紧固、没有缺损。		√	
2	漏水的检查	发动机停转及停车时，水箱、水泵、缸体、缸盖、暖风装置及所有连接部位均不得有明显的渗漏水现象。		√	
3	漏油的检查	不得有明显的漏油现象。		√	
4	汽油	无泄漏，汽油充足。		√	
5	机油	颜色为黄色，且流动性较好。		√	
6	防冻液	管道有无裂缝和泄漏，防冻液充足。		√	
7	轮胎	同轴两侧是否装用同一型号、规格轮胎；轮胎的型号、速度级别及胎冠花纹深度、轮胎气压是否符合规定；轮胎的胎面、胎壁有无长度超过25mm或深度足以暴露出轮胎帘布层的破裂和割伤及其他影响使用的缺损、异常磨损和变形；轮胎螺栓、半轴螺栓是否齐全、紧固。		√	
8	发动机检查	发动机应动力性能良好，运转平稳，怠速稳定、无异响，机油压力正常；发动机应有良好的启动性能。		√	
9	转向系检查	转向盘应转动灵活，操纵方便，无阻滞现象。车轮转向过程中，不得与其他部件有干涉现象。		√	
10	制动系检查	制动系应经久耐用，不能因振动或冲击损坏。行车制动系制动踏板的自由行程和踏板力应符合该车有关技术条件。		√	
11	照明、信号装置和其他电气设备的检查	灯具应安装牢靠、完好有效；所有灯光的开关应安装牢固、开关自如。		√	
12	其他项目				
项目负责人签字				驾驶人员 签字	