

“新能源汽车无法起动应急处理”任务实施表

班级		姓名	
小组成员		组长	
操作员		监护员	
记录员		评分员	
任务实施流程			
序号	作业内容	作业具体内容	结果记录
1	场地准备	检查设置隔离栏	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		检查设置安全警示牌	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		检查灭火器压力、有效期	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		安装车辆档块	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
2	检查防护套装	检查绝缘手套外观、耐压等级	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		检查绝缘手套密封性	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		检查安全帽、护目镜	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		检查是否佩戴金属配饰	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
3	检查工具套装	数字绝缘测试仪外观检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		数字绝缘测试仪开路检测并确认电阻 ∞ ;	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		数字绝缘测试仪短路检测并确认电阻 $<1\Omega$	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		四点检测绝缘垫绝缘性, 必须佩戴绝缘手套、护目镜	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		万用表外观检查	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		万用表校零确认小于 $<1\Omega$	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		检查工具箱工具是否缺失	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
4	安装车内三件套	正确安装车内三件套	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
5	安装车外三件套	正确安装车外三件套	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
6	记录车辆信息	车辆型号: _____ 电机型号: _____ 电池电量: _____ 工作电压: _____ 车辆识别码: _____	
7	确认车辆状态	遥控钥匙是否能解锁	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		确认整车上电界面	<input type="checkbox"/> 有显示 <input type="checkbox"/> 无显示
		低压电气系统是否运行	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		高压电气系统是否运行	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
8	低压电气系统检查	辨认辅助蓄电池安装位置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		检查辅助蓄电池外观	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 破损
		检查辅助蓄电池正、负极接线状态	<input type="checkbox"/> 牢固 <input type="checkbox"/> 松动
		检查辅助蓄电池搭铁状态	<input type="checkbox"/> 牢固 <input type="checkbox"/> 松动
		检查保险丝、继电器连接情况	<input type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常
		测量辅助蓄电池电压, 测量值_____	
9	使用应急电源起动车辆	确认点火开关关闭	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		连接应急电源正极至辅助蓄电池正极	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		连接应急电源负极至辅助蓄电池负极	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

		起动车辆, READY灯 <input type="checkbox"/> 点亮 <input type="checkbox"/> 熄灭 <input type="checkbox"/> 点亮后熄灭	
		关闭点火开关	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		取下应急电源负极夹	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		取下应急电源正极夹	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
10	辅助蓄电池 补充充电	正确判断辅助蓄电池亏电状态	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		正确连接辅助蓄电池充电器	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		选取补充充电方法 <input type="checkbox"/> 恒流充电 <input type="checkbox"/> 恒压充电 <input type="checkbox"/> 恒流恒压充电	
		测量辅助蓄电池电压, 测量值_____	
11	作业场地恢 复	拆卸车内三件套	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		拆卸翼子板布	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		将高压警示牌、车轮档块等放至原位置	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		清洁、整理场地	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否