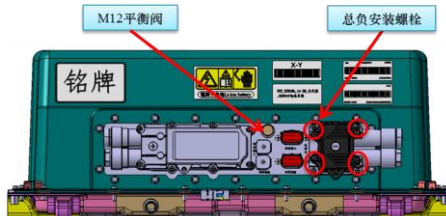
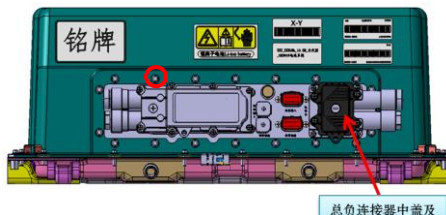
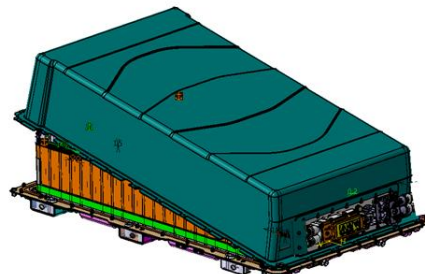
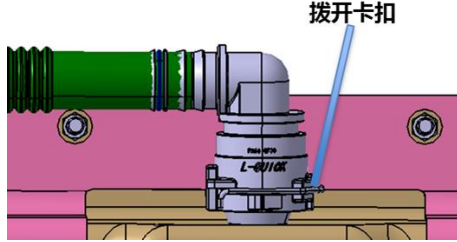
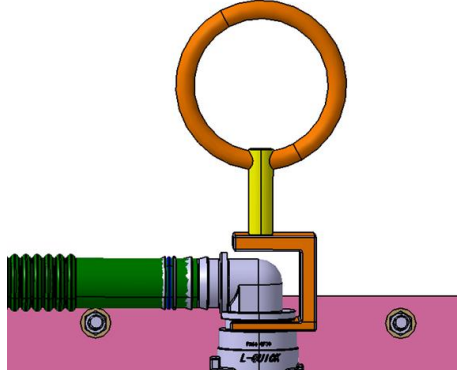


## 动力蓄电池拆解信息表

汽车企业名称	北汽福田汽车股份有限公司		
注册地址	北京市昌平区沙河镇沙阳路		
车辆类型	客车		
车辆型号	BJ6851FCEVCH-2		
联系人	杨建锋	职务	主管
联系电话	010-59912534	E-mail	yangjianfeng2@foton.com.cn
动力蓄电池拆解信息			
信息分类	信息要求	信息说明	
动力蓄电池基本信息	动力蓄电池包规格/型号	L173G01	
	动力蓄电池制造商	宁德时代新能源科技股份有限公司	
	产品类型	电箱	
	电池类型	磷酸铁锂	
	上市年份	2019 年	
	尺寸大小	L173G01 电箱: (950±10)*(630±6)*(240±5) mm	
	额定容量	173Ah (见 GBT 报告)	
	标称电压	173.88V (见 GBT 报告)	
	额定质量	(193.0±5.8) Kg (见 GBT 报告)	
	正负极材料	磷酸铁锂, 石墨	
	电解液类型	液态	
	蓄电池模块的数量	NA	
	蓄电池单体的数量	54 (见 GBT 报告)	
动力蓄电池拆解总体要求	串并联方式	1P54S (见 GBT 报告)	
	其他技术参数	无	
动力蓄电池拆解总体要求	拆解条件	拆解企业应具备资质, 如经营范围包括废旧电池类的经营许可证、国家规定的相关目录企业等; 对拆解人员需要有相关职业资格证书等。电池包绝缘阻值>100Ω/V, 箱体内温度<65℃ (红外测温仪), 无热失控现象 (冒烟、起火等)。	

	装备要求	起重设备、放电设备、加热设备（烘烤炉）、红外测温仪、相关扭力扳手及套筒，劳保安全用品等	
	场地要求	足够操作空间，无易燃易爆物品，周围有充足的灭火、防爆等安全设施。	
	其他	拆解产物分类要求、有毒有害物质处理要求，操作人员有电工证等上岗证明、有防护设备。	
预处理	外部附属性件拆除	用相关扭力扳手及套筒拆除固定电箱螺栓。	
	绝缘操作	穿戴高压操作防护服、劳保鞋（高压绝缘鞋）、双层绝缘手套、安全帽；操作台与地面绝缘。	
	放电操作	使用放电设备放电至 SOC 30%以下。	
	清洁操作	操作台无导电体或尖锐异物、清洁灰尘及水渍。	
	信息记录说明	电池包拆解前需记录的信息内容，包括废旧动力蓄电池产品类型、电池类型、型号、制造商、尺寸、额定容量、实际电压、实际质量等技术参数，对废旧动力蓄电池进行拍照，包括正面图及侧面图。	
	其他	无	
拆解作业 程序与说 明	电池包拆解前示意图		
	托架	拆解步骤	1. 先拆除箱体间线束及水冷管路 2. 拆掉托架与电池包固定螺栓； 3. 将电池包从托架上移开，放置指定位置；
		拆解对应方法	正确使用拆解工具手动拆解。
		拆解装置	拆卸台，起重设备
		拆解工具	电动批或扭力扳手
		注意事项等	电池包放置底面无异物，保持平整清洁
	外壳	拆解示意图	拆解步骤

		 	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 拆除平衡阀, 以及总负连接螺栓 (8 pcs)</li> <li>2. 拆除 MSD 拉手, 总负中盖、上盖</li> <li>3. 拆除一体化面板锁紧螺栓 (18 pcs);</li> <li>4. 拆除上盖锁紧螺栓 (36 pcs);</li> </ol>
			<ol style="list-style-type: none"> <li>5. 按图示将上箱盖尾部抬起, 往前轻推, 将上箱盖取出;</li> <li>6. 上箱盖放置在指定位置</li> </ol>
		拆解对应方法	正确使用拆解工具手动拆解
		拆解装置	拆卸台, 起重设备
		拆解工具	电动批或扭力扳手
		注意事项等	上箱盖尾部需要抬起, 倾斜后才能取出
输出端接触器		拆解步骤	无
		拆解对应方法	无
		拆解装置	无
		拆解工具	无
		注意事项等	无
隔板		拆解步骤	无
		拆解对应方法	无
		拆解装置	无
		拆解工具	无
		注意事项等	无
	保险丝	拆解步骤	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 拆除固定 MSD 螺栓;</li> <li>2. 拔出 MSD 拉手并放至指定</li> </ol>

			位置；
		拆解对应方法	正确使用拆解工具手动拆解。
		拆解装置	无
		拆解工具	电动批或扭力扳手
		注意事项等	1. 拔出 MSD 时注意尽量与安装面保持垂直，防止触碰其他导电体； 2. MSD 拔出后底座露铜结构件用绝缘胶带保护；
冷却液管路		拆解示意图	拆解步骤
			1. 使用一字螺丝刀或类似工具将金属卡扣拨开，使水冷接头处于拨开状态。
			2. 将配套的拆卸工装安装在水冷接头的工装卡槽上，缓缓向外拔出
		拆解对应方法	正确使用拆解工具手动拆解。
		拆解装置	无
线束		拆解工具	一字螺丝刀或类似工具，配套的拆卸工装
		注意事项等	拔出水冷接头时注意尽量与安装面保持垂直，防止扯坏水冷接头
线束		拆解步骤	1. 对所有铝巴缠绕绝缘胶带 2. 拆卸取下电池组连接铝巴螺栓，在铝巴接触端缠绕绝缘胶带；

			<p>3. 拆掉电池组件连接铝巴；          4. 拆掉电池组压条          5. 断开 FPC 插接，撕掉 FPC；          6. 剪掉电芯间连接铝巴（剪掉铝巴时只能露出一个巴片）；          7. 拆掉电箱内铝巴等高压连接件；          8. 以上拆除结构件归类放好，防止导电体掉入电箱内引起短路；          9. 将端子或插头拔出；          10. 如果是独立线束则直接取出电箱；          11. 如果是与连接器固连线束，则缠绕一起放置在电箱内固定位置；          先将固定连接器螺栓拆除后，再取出线束</p>
		拆解对应方法	正确使用拆解工具手动拆解。
		拆解装置	无
		拆解工具	电动批或扭力扳手
		注意事项等	防止线束与其他结构件缠绕一起，防止短路
线路板		拆解步骤	无
		拆解对应方法	无
		拆解装置	无
		拆解工具	无
		注意事项等	无
电池管理系统		拆解步骤	1. 松掉固定 CSC 支架螺栓； 2. 将 CSC 和 CSC 支架、一体化面板、总正和总负的铝巴都一并从电箱内拆除；
		拆解对应方法	正确使用拆解工具手动拆解。
		拆解装置	无
		拆解工具	电动批或扭力扳手

			注意事项等	拿出过程中防止与电芯接触构成短路
高压安全盒		拆解步骤	无	
		拆解对应方法	无	
		拆解装置	无	
		拆解工具	无	
		注意事项等	无	
其他固定件		拆解步骤	1. 取出加热膜固定卡扣,撕下加热膜; 2. 剪断电池组钢带和塑料绑带并取出; 3. 拆除固定端板螺栓并归类放好; 4. 拆除端板; 5. 拆掉固定连接器螺栓; 6. 拆除连接器;	
		拆解对应方法	正确使用拆解工具手动拆解。	
		拆解装置	无	
		拆解工具	电动批或扭力扳手	
		注意事项等	防止与电芯接触构成短路	
		蓄电池模块的结构示意图	无	
		外壳	拆解步骤 对应方法 装置 工具 注意事项等	无 无 无 无 无
电池模块拆解		线束	拆解步骤 对应方法 装置 工具 注意事项等	无 无 无 无 无

	线路板	拆解步骤	无
		对应方法	无
		装置	无
		工具	无
		注意事项等	无
	连接片	拆解步骤	无
		对应方法	无
		装置	无
		工具	无
		注意事项等	无
	其他固定件	拆解步骤	无
		对应方法	无
		装置	无
		工具	无
		注意事项等	无
	电池单体	取出操作	1. 使用楔形块、塑胶锤分离电芯间结构胶连接 2. 将电芯与 PACK 箱底部结构胶分离，取出电芯 3. 扫描记录电芯顶部二维码，并上传国家溯源系统 4. 使用酒精无尘纸清洁电芯表面残留结构胶 5. 将电芯放置入带固定凹槽的绝缘泡棉中储存
		所需工具	1、绝缘楔形块 2、塑胶锤 3、扫码枪