动力蓄电池技术信息报备表 表 2: 动力蓄电池拆解信息表

汽车企业 名称		中车时代电	动汽车股份有限公司				
注册地址		—————————————————————————————————————					
车辆类型			 .用车及客车				
车辆型号		TE	EG6605BEV02				
联系人	王刚	职务	客户服务中心				
联系电话	18673381812	E-mail	wanggang, cy@crrcgc.cc				
		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 包规格/型号	ADM/L173C01					
	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	电池包					
	电池类型	磷酸铁锂					
	上市年份						
	尺寸大小	L173C01 电箱: (1	$060 \pm 10) \times (630 \pm 6) \times (240 \pm 5) \mathrm{mm}$				
动力蓄电	额定容量	V V					
池基本信	标称电压	202.86V					
息	额定质量	223. 0 ± 6. 7kg					
	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	63					
	串并联方式	1P63S					
	其他技术参数	无					

-1. 1. \ \	拆解条件	许可证、相关职业	应具备资质,如经营范围包括废旧 国家规定的相关目录企业等;对护 资格证书等。电池包绝缘阻值>10 ℃(红外测温仪),无热失控现象(「	F解人员需要有 0Ω/V,箱体内		
动力蓄电池拆解总	装备要求		、放电设备、加热设备(烘烤炉)、 扳手及套筒,劳保安全用品等	. 红外测温仪、		
体要求	场地要求	足够操作。爆等安全	空间,无易燃易爆物品,周围有充 设施。	足的灭火、防		
	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。			
拆解作业程序与设置	预处理	外属	用相关扭力扳手及套筒拆除固定 穿戴高压操作防护服、劳保鞋(双层绝缘手套、安全帽; 操作台与地面绝缘。 使用放电设备放电至 SOC 30%以 操作台无导电体或尖锐异物、清 电池包拆解前需记录电影型、实的信息型、实际电池产路。 是他也,实际电池进行的。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	高压绝缘鞋)、 下。 下。 之及水渍。 包括制造大 型号质量等技术		
程序明	中沙石长椒	其他 电池包 示	无			
	电池包拆解 	托架	拆解步骤	1. 先 (本 (本 (本) (本) (本) (本) (本) (本)		

			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
	, X	注意事项等	电池包放置 底面无异物, 保持平整清 洁
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			

		拆解步骤 M12平衡阀 总负安装螺栓	1. 拆除平衡 阀,以及总负 连接螺栓(8 pcs);
		名牌	2. 拆除 MSD 拉 手, 总负中 盖、上盖; 3. 拆除一体
		名牌	化面板锁紧 螺栓(18 pcs); 4.拆除上盖 锁紧螺栓(36
		总负连接器中盖及上盖	pcs); 5. 按图示将 上箱盖尾部 抬起, 往前轻
			推,将上箱盖 取出; 6.上箱盖放 置在指定位 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
W.X.		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
		拆解步骤	无
	输出端	拆解对应方法	无
	接触器	拆解装置	无
		拆解工具	无
	(日上:	注意事项等	无
	隔板	拆解步骤	无

		长级对应主法	无
		拆解对应方法	
		拆解装置	无
		拆解工具	无
		注意事项等	无
			1. 拆除固定
			MSD 螺栓;
		拆解步骤	2. 拔出 MSD 拉
			手并放至指
			定位置;
			正确使用拆
		拆解对应方法	解工具手动
			拆解。
		拆解装置	无
		拆解工具	电动批或扭
	保险丝	小州工兴	力扳手
			1. 拔出 MSD 时
			注意尽量与
			安装面保持
		V-12-	垂直, 防止触
		注意事项等	碰其他导电
		17.6.4 × 4	体;
		7	2. MSD 拔出后
	1	1	底座露铜结
	_ 🔆		构件用绝缘
i	X		胶带保护;
× . ×			1. 使用一字
			螺丝刀或类
		1V 47 1L 7H2	似工具将金
\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		拆解步骤	属卡扣拨开,
		拨开卡扣	使水冷接头
	冷却液		处于拨开状
	管路		态。
		no en	2. 将配套的
			拆卸工装安
			装在水冷接
			头的工装卡 网络
			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
		冷却液 管路	拆解工具注意事项等	一或配工 拔头量保止接字类套 水油 经三人 大学
拆解作 程序 明	电池包拆解	线東	拆解步骤	1. 巴胶 2. 电铝铝缠带 3. 组巴 4. 组 5. 接 7. 好缠带拆池巴巴绕;拆件;拆压断,斯角绝 取连栓触缘 电接 电 PCC 中毒 4. 编胶 池铝 池 压好 1. 一种 4. 组 5. 接 1. 一种 5. 接 1. 上 1

		6.间(时一7.内压8.结放电箱路9.插10独直箱11连线一电位先接除出剪连剪只个拆铝电以构好体内;将头.立接;,接束起箱置将器后束掉掉能巴掉巴连上件,掉引,将拔如线取,如器,放内;固螺,电铝铝露片电等接上归防入起,端出果束出,是固则置固,定栓再电巴出);箱高件族类止电短,或;是则电,与连绕在定,连拆取芯巴巴出;箱,;除,导
	拆解对应方法	线束。 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

		拆解步骤	无
		拆解对应方法	无
	线路板	拆解装置	无
		拆解工具	无
		注意事项等	无
		拆解步骤	1. 松掉固定 CSC 支架螺 栓; 2. 将 CSC 及 CSC 支架一并 从电箱内拆 除;
	电池管 理系统	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
	高压安全盒	注意事项等	拿出过程中 防止与电芯 接触构成短 路
		拆解步骤	无
		拆解对应方法	无
		拆解装置	无
	1 皿	拆解工具	无
		注意事项等	无
	其他固 定件	拆解步骤	1. 膜撕 第二年 1. 以上, 1. 以上, 1. 以上, 1. 以上, 1. 以, 1. 以

	I	1	1	
				4. 拆除端板;
				5. 拆掉固定 连接器螺栓;
				6. 拆除连接
				器;
				正确使用拆
			拆解对应方法	解工具手动
			₩ 4π VL 100	
			拆解装置	
			拆解工具	电动批或扭 力扳手
			//	防止与电芯
			注意事项等	接触构成短路
		蓄电池	1, 12	
	电池模块拆	模块的	无	
	解	结构示	, WA	
		意图	拆解步骤	无
	电池模块拆		对应方法	无
		外壳。	装置	无
		7176	工具	无
		XX	注意事项等	无
		- XX	拆解步骤	无
				无
		/h -	对应方法	无
拆解作业		线束	装置	
程序与说明			工具	无
- 奶	× /		注意事项等	无
			拆解步骤	无
			对应方法	无
		线路板	装置	无
			工具	无
			注意事项等	无
		大量リ	拆解步骤	无
		连接片	对应方法	无

		装置	无
		工具	无
		注意事项等	无
		拆解步骤	无
		对应方法	无
	其他固 定件	装置	无
	人什	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 2. 将电芯与 PACK 箱底部结构胶分 3. 扫描记录电芯顶部二维码,并 系统 4. 使用酒精无尘纸清洁电芯表面 5. 将电芯放置入带固定凹槽的绝	·离,取出电芯 上传国家溯源 残留结构胶
	所需工 具	1、绝缘楔形块2、塑胶锤3、扫	码枪

WANTE AND THE REPORT OF THE PARTY OF THE PAR