## 动力蓄电池拆解信息表

汽车企 业名称	丹东黄海汽车有限责任公司				
注册地 址	辽宁省丹东市银泉三街 51 号				
车辆类型	客车				
车辆型 号	DD66001	EVD1			
联系人	刘实		职务	客服经理	
联系电 话	1359150	591505537 E-mail		ddhhkfzx@126.com	
			动	力蓄电池拆解信息	
信息分类	信息要求			信息说明	
	动蓄池规型1	L200B01/L200B02			
	动 蓄 池 造商	宁德时代新能源科技股份有限公司			
动力蓄	产品类型	电箱			
电池基 本信息	电 类型	磷酸铁锂			
	上市年份	2024			
	尺寸	$(1060.0\pm10.0) \times (635.0\pm6.0) \times (247.5\pm5.0) \text{ mm/} (960.0\pm10.0) \times (635.0\pm6.0)$			
	大小 额 定 容量	× (247.5±5.0) mm  200Ah			
	谷里       标 称       电压	222.18V/193.2V			
	额 定 质量	271.0 ± 8.1kg/236.5±7.1kg			

	正	材 <b>磷酸铁锂,石墨</b> 解			
	电液型				
	蓄池块数量	NA			
	蓄 电 池 单 体 的 数量 L200B01: 69/L200B02: 60				
	串联式	方 L200B01: 1P69S/L200B02: 1P60S 他 术 无			
	其 技 术 参数				
-l. l. +t-	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)。			
动力蓄电池拆	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			
解总体要求	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。			
		外部附属件 拆除	用相关扭力扳手及套筒拆除固定电箱螺栓。		
拆解作 业程序 与说明		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。		
	预 理	放电操作	使用放电设备放电至 SOC 30%以下。		
	生	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	
	电池包拆解 前示意图		
电包地拆	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;
解		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 注意事项等	电动批或扭力扳手 电池包放置底面无异物, 保持平整清洁
	外壳	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
	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
	拆解步骤	无
	拆解对应方法	无
隔板	拆解装置	无
	拆解工具	无
	注意事项等	无
	二次十银向外租品解码。	
保险丝	固定把手量侧,将把手转动98°	1、二次卡扣向外推动解锁 锁 2、把手转动90° 3、把手垂直面板后拔出 拉手
	拆解对应方法	无
	拆解装置	无
	拆解工具	无
	注意事项等	无
	拆解示意图	拆解步骤
冷却液管路		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。
▼ 41.4以目前		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
	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
	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
	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
		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;
	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
		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
	高压安全盒	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	无
		拆解对应方法	无
		拆解装置	无
		拆解工具	无
		注意事项等	无
	蓄电池模块 的结构示意 图	无	
电池	电 池 莫 块	拆解步骤	无
模 块     拆解		对应方法	无
		装置	无
		工具	无

		T		
			注意事项等	无
		线束	拆解步骤	无
			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
		线路板	装置	无
			工具	无
			注意事项等	无
			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
		其他固定件	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	