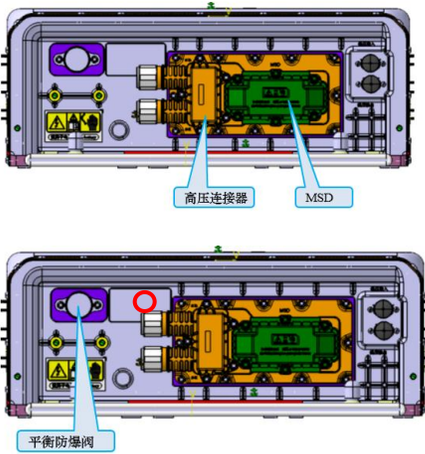
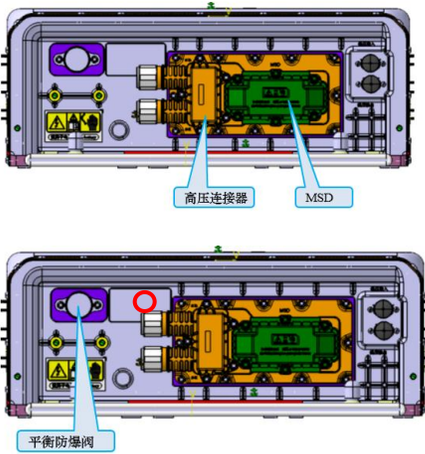
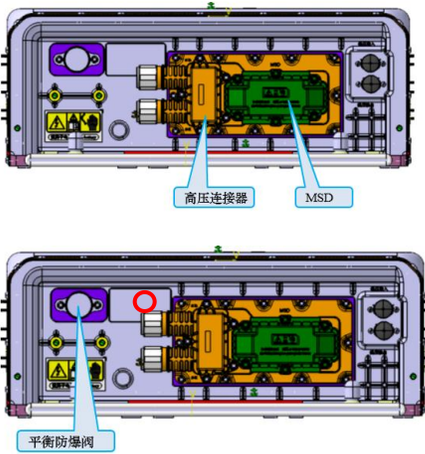


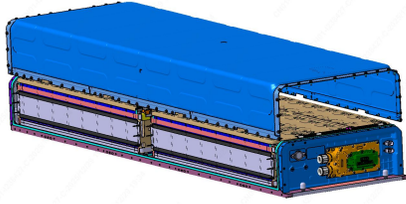
动力蓄电池技术信息报备表

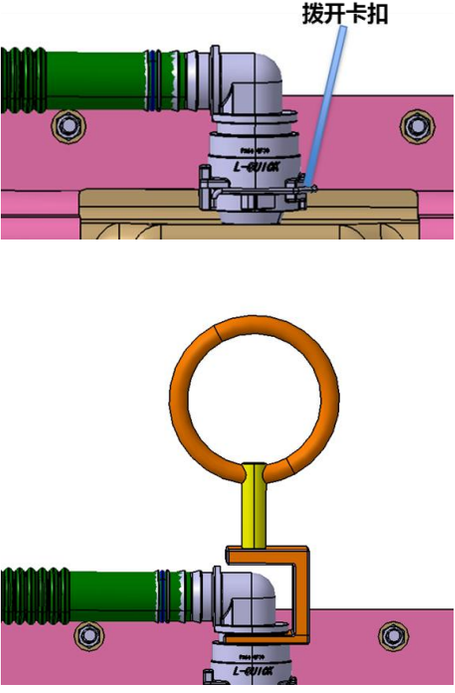
表 2：动力蓄电池拆解信息表

汽车企业名称	中车时代电动汽车股份有限公司		
注册地址	湖南省株洲国家高新技术开发区栗雨工业园		
车辆类型	纯电动扫路车		
车辆型号	TEG5181TSLAZCBEV1		
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	
动力蓄电池基本信息	动力蓄电池包规格/型号	L268D02: C15、L268D05: 0YD	
	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	2025	
	尺寸大小	L268D02 电箱: 1215×640×250mm L268D05 电箱: 2056×640×250mm	
	额定容量	L268D02: 268Ah、L268D05: 0YD: 268Ah	
	标称电压	L268D02 电箱: 193.2V L268D05 电箱: 328.44V	
	额定质量	L268D02 电箱: 333kg L268D02 电箱: 556kg	
	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	L268D02: 60、L268D05: 102	
串并联方式	L268D02: 1P60S、L268D05: 1P102S		

	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 $>100\Omega/V$ ，箱体温度 $<65^{\circ}C$ （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。	
拆解作 业程序 与说明	预处理	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。
		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

		电池包拆解前示意图											
	电池包拆解	托架	<table border="1"> <tr> <td> 拆解步骤 </td> <td> 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; </td> </tr> <tr> <td> 拆解对应方法 </td> <td> 正确使用拆解工具手动拆解。 </td> </tr> <tr> <td> 拆解装置 </td> <td> 拆卸台, 起重设备 </td> </tr> <tr> <td> 拆解工具 </td> <td> 电动批或扭力扳手 </td> </tr> <tr> <td> 注意事项等 </td> <td> 电池包放置底面无异物, 保持平整清洁 </td> </tr> </table>	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
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	<table border="1"> <tr> <td> 拆解示意图 </td> <td> 拆解步骤 </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> 1. 拆除 MSD 拉手锁紧螺栓 (6 pcs) 2. 拆除平衡防爆阀连接螺栓 (2 pcs) 3. 拆除一体化面板锁紧螺栓 (12 pcs); 4. 拆除上盖锁紧螺栓 (90 pcs); </td> </tr> </table>	拆解示意图	拆解步骤		1. 拆除 MSD 拉手锁紧螺栓 (6 pcs) 2. 拆除平衡防爆阀连接螺栓 (2 pcs) 3. 拆除一体化面板锁紧螺栓 (12 pcs); 4. 拆除上盖锁紧螺栓 (90 pcs);						
拆解示意图	拆解步骤												
	1. 拆除 MSD 拉手锁紧螺栓 (6 pcs) 2. 拆除平衡防爆阀连接螺栓 (2 pcs) 3. 拆除一体化面板锁紧螺栓 (12 pcs); 4. 拆除上盖锁紧螺栓 (90 pcs);												

				<p>5.按图示将上箱盖尾部抬起，往前轻推，将上箱盖取出；</p> <p>6.上箱盖放置在指定位置</p>
			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	1.拆除固定 MSD 螺栓； 2.拔出 MSD 拉手并放至指定位置；
			拆解对应方法	正确使用拆解工具手动拆解。
			拆解装置	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，防止触碰其他导体； 2.MSD 拔出后底座露铜结构件用绝缘胶带保护；
	冷		拆解示意图	拆解步骤

		<p>却液管路</p>		<ol style="list-style-type: none"> 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
			<p>拆解对应方法</p>	<p>正确使用拆解工具手动拆解。</p>
			<p>拆解装置</p>	<p>无</p>
			<p>拆解工具</p>	<p>一字螺丝刀或类似工具，配套的拆卸工装</p>
			<p>注意事项等</p>	<p>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</p>
		<p>线束</p>	<p>拆解步骤</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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； 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电连接件； 8. 以上拆除结构件归类

				<p>放好，防止导体掉入电箱内引起短路；</p> <p>9. 将端子或插头拔出；</p> <p>10. 如果是独立线束则直接取出电箱；</p> <p>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；</p> <p>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	<p>1. 松掉固定 CSC 支架螺栓；</p> <p>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；</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	拿出过程中防止与电芯接触构成短路
		高压安全	拆解步骤	无
			拆解对应方法	无
			拆解装置	无

		盒	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
	电池模块拆解	蓄电池模块的结构示意图	无	
		外壳	拆解步骤	无
			对应方法	无
			装置	无
			工具	无
			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
		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
			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
			拆解步骤	无
		电池单体	取出操作	<ol style="list-style-type: none"> 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	