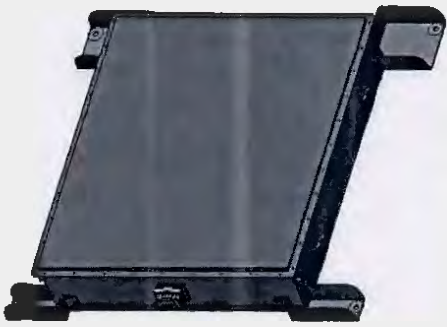


动力蓄电池拆解信息表

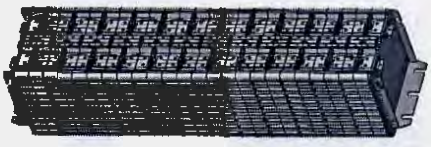
汽车企业名称	中植一客成都汽车有限公司		
注册地址	四川省成都经济技术开发区（龙泉驿区）汽车城大道 111 号		
车辆类型	纯电动厢式运输车		
车辆型号	CDL5030XXYBEV		
联系人	李道魁	职务	区域经理
联系电话	18871162521	E-mail	ldk@huayou.com
动力蓄电池拆解信息			
信息分类	信息要求	信息说明	
动力蓄电池基本信息	动力蓄电池包规格/型号	ZHP-VERC-E-355V234Ah-DK918	
	动力蓄电池制造商	江苏智航新能源有限公司	
	产品类型	三元锂离子蓄电池系统	
	电池类型	三元锂离子蓄电池	
	上市年份	2017 年	
	尺寸大小(mm)	A 包:1065*895*218 B 包:1065*895*218	
	额定容量	234 Ah	
	标称电压	A 包:177.6V B 包:177.6V	
	额定质量	A 包:310Kg B 包:310Kg	
	正负极材料	正极：镍钴锰三元材料；负极：石墨	
	电解液类型	六氟磷酸锂	
	蓄电池模块的数量	A 包:48 个 B 包:48 个	
	蓄电池单体的数量	A 包:4320 只 B 包:4320 只	
	串并联方式	A 包:48S90P B 包:48S90P	
其他技术参数	/		
动力蓄电池拆	拆解条件	提供拆解信息或者拆解手册，制定拆解作业程序	

二
中
一
号

解总体要求		或者拆解作业指导书（包括蓄电池的结构设计，基本信息），拆解信息由电动汽车生产企业提供	
	装备要求	现场具备绝缘手套，防止机械伤害手套，安全帽，绝缘鞋，防护面罩，防触电绝缘钩等安全防护装备，配置专业防护罩，专用起吊工具，起吊设备，专用拆解工装台，专用取模器，专用模块拆解设备，绝缘套装工具等，配备绝缘检测设备（如绝缘电阻测试仪等）。	
	场地要求	拆解、存储场地配备安全防范设施（例如消防设施、报警设施，应急设施（例如灭火器箱、火警报警开关，AED(自动体外除颤器)），场地应当保持通风干燥，光线良好，并远离居民区	
	其他	拆解、存储场地的地面应当硬化，具备环保防护设施（如废水处理系统等）	
拆解作业程序与说明	预处理	外部附属件拆除	拆除 MSD，拆除通讯线束，拆除充电放电电缆线
		绝缘操作	对电池包绝缘检测，不低于 200K Ω
		放电操作	将电池包放电，以(0.3C)70A 放电到 288V(3.0V/单体)
		清洁操作	用干燥压缩空气或者吸尘器，去除-箱体表面的灰尘
		信息记录说明	采集电池包型号，制造商，电压，标称容量，尺寸及质量信息，粘贴回收追溯码，并将预处理信息录入回收追溯管理系统
		其他	/
	电池包拆解	电池包示意图	
外壳	拆解步骤	拆除箱盖螺丝-- 拆除箱盖	
	拆解对应方法	电池包调到拆解台上后，用电动起子将箱盖上的	

				每个螺丝拆开， 移出箱盖
			拆解装置	电动起子
			拆解工具	电动起子
			注意事项等	螺丝不要放在在箱体上，防止移动箱盖过程中，掉落到电池模块上，人员应当穿戴防护装备
		保险丝	拆解步骤	/
			拆解对应方法	/
			拆解装置	/
			拆解工具	/
			注意事项等	/
		线束	拆解步骤	用手拨开插接端 ->用斜口钳剪断线束扎带->取出线束
			拆解对应方法	手工
			拆解装置	/
			拆解工具	斜口钳
			注意事项等	工具绝缘防护
		电池管理系统	拆解步骤	电动螺丝刀反转 拆除固定螺丝->取出电池管理系统
			拆解对应方法	手动
			拆解装置	电批
			拆解工具	十字螺丝刀
			注意事项等	/
		其他固定件	拆解步骤	电动螺丝刀反转 拆除所有固定螺丝->取出固定件



电池模块拆解		拆解对应方法	手动	
		拆解装置	电批	
		拆解工具	十字螺丝刀	
		注意事项等	电气安全防护	
	蓄电池模块的结构示意图			
	取出操作	对应工具	模块提手	
	吊装安全	<p>模块提手材料为直径8-10mm圆钢，结构为折弯为Ω形且二端面焊有螺母，提手插入模块2侧固定钢板的U型槽内且螺母卡紧固定钢板，固定牢固后才能提取。</p>		
	外壳	拆解步骤	<p>取出模组->用扭力扳手反转拆除模组拉杆固定螺栓->抽出模组拉杆->取掉模组两侧固定钢架和端面绝缘板->双手晃动模块使模块依次与模组脱离</p>	
		对应方法	手工操作	
		装置	/	
		工具	扭力扳手	
	线束	拆解步骤	/	
		对应方法	/	
		装置	/	
		工具	/	
		注意事项等	/	
连接片	拆解步骤	/		

			对应方法	/
			装置	/
			工具	/
			注意事项等	/
		其他固定件	拆解步骤	/
			对应方法	/
			装置	/
			工具	/
			注意事项等	/
		电池单体	取出操作	用斜口钳将连接片从模块上撕开 ->用外六角扳手反转取出支架固定螺丝->取出电芯
	所需工具		斜口钳、外六角扳手	

