

动力蓄电池有害物质使用信息表

基本信息				
汽车生产企业	金华青年汽车制造有限公司			
车型商标	青年牌	车型型号(款式)	JNP6103BFCEV	
通用名称	燃料电池城市客车	车型种类	乘用车及客车	
电池生产企业 1	微宏动力系统(湖州)有限公司			
电池类型	锰酸锂	电池包(组)规格 1/型号 1	MV40S7P150B01、 MV60S7P150C01	
电池(包组)有害物质使用信息				
零部件名称	材料名称	有害物质	质量(g)	潜在风险说明
LECU	黄铜	铅	0.286	在标准限值范围内
		镉	0.00052	在标准限值范围内
		汞	0.0052	在标准限值范围内
维修窗	ADC12	铅	0.3625	在标准限值范围内
箱体	AlSi9Cu3(Fe)	铅	16.45	在标准限值范围内
MSD	62 黄铜	铅	0.00102	在标准限值范围内
	T2	铅	0.001894	在标准限值范围内
连接器	2 铍青铜	铅	0.000098	在标准限值范围内
	T2	铅	0.006772	在标准限值范围内

BMS	PCB	铅	0.0003776	在标准限值范围内
		镉	0.0000452	在标准限值范围内
端板	ADC 12	铅	1.772	在标准限值范围内
电池生产企业 2	微宏动力系统 (湖州) 有限公司			
电池类型	锰酸锂	电池包 (组) 规格 2/型号 2	B1470222A	
电池 (包组) 有害物质使用信息				
零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
LECU	黄铜	铅	0.286	在标准限值范围内
		镉	0.00052	在标准限值范围内
		汞	0.0052	在标准限值范围内
维修窗	ADC12	铅	0.3625	在标准限值范围内
箱体	AlSi9Cu3(Fe)	铅	21.4025	在标准限值范围内
MSD	62 黄铜	铅	0.00102	在标准限值范围内
	T2	铅	0.001894	在标准限值范围内
连接器	2 铍青铜	铅	0.000098	在标准限值范围内
	T2	铅	0.006772	在标准限值范围内
BMS	PCB	铅	0.0005664	在标准限值范围内
		镉	0.0000678	在标准限值范围内
端板	ADC 12	铅	2.658	在标准限值范围内
回收措施				

1. 按照国家相关政策要求，该车型动力蓄电池拆卸后应予以回收和妥善处置，请勿私自拆卸和移交非正规机构。
2. 请联系本公司委托售后服务商，联系电话：0579-89186058；查询网站：
www.youngmanbus.com。

回收利用工作联系人信息

姓名	蒋正旺	职务	售后配件部经理
联系电话	13586988231	E-mail	13586988231@139.com

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。