

## 动力蓄电池有害物质使用信息表

<b>基本信息</b>				
汽车生产企业	福建新龙马汽车股份有限公司			
车型商标	福建牌	车型型号 (款式)		FJ6440BEVA1 、 FJ5030XXYBEVA7 、 FJ1030BEVAB3 、 FJ5030XLCBEVA1 、 FJ5030XXYBEVE3
通用名称	M2-EV、M2-EV、 N50-EV、N50-EV、 N50-EV	车型种类		纯电动多用途乘用车、 纯电动厢式运输车、纯 电动载货汽车、纯电动 冷藏车、纯电动厢式运 输车
电池生产企业 1	宁德时代新能源科技股份有限公司			
电池类型	磷酸铁锂	电池包(组) 规格 1/型号 1	L125V01	
<b>电池 (包组) 有害物质使用信息</b>				
零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
标签	标签	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定量检验 未检出	/
胶	胶	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定量检验 未检出	/
塑料	塑料	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定量检验 未检出	/
箱体	金属基材	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定量检验 未检出	/
	镀层			
软排	金属基材	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定量检验 未检出	/
	镀层			

		苯醚		
泡棉	泡棉	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验 未检出	/
陶瓷	陶瓷	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验 未检出	/
线缆	线芯	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验 未检出	/
	线皮			
	热缩管			
FPC	FPC	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验 未检出	/
电容	电容	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验 未检出	/
电感	电感	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验 未检出	/
电池生产企业 2				
电池类型		电池包（组）规格 2/型号 2		

### 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

### 回收措施

- 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。
- 请联系本公司委托售后服务商，联系电话：0597-5208870；查询网站：<http://www.newlongma.com/>

### 回收利用工作联系人信息

姓名	项霖	职务	市场服务部服务技术组组长
联系电话	13489085140	E-mail	lin.xiang@newlongma.com

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。