

动力蓄电池有害物质使用信息表

基本信息				
汽车生产企业	江苏吉麦新能源车业有限公司			
车型商标	凌宝牌	车型型号（款式）	HXK7000BEVA5	
通用名称	凌宝 BOX	车型种类	乘用车	
电池生产企业 1	江苏金派克新能源有限公司			
电池类型	磷酸铁锂	电池包（组）规格 1/型号 1	JPK-PBM327.6-107-A01	
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
电池组 - 外壳 (基础材料)	钢	铅（Pb）	0,02	<p>合金基体材料中的铅（Pb）在产品正常使用的条件下不会直接接触人体和环境。建议在生产和回收处理的过程中采取适当的处理措施，以防在任何过程中释放出含铅的材料，可能会对人体和环境有害。</p> <p>所有有害物质的使</p>

				<p>用均符合国家 GB/T 30512 规定。</p> <p>如未规范回收，随意丢弃，可能会对土壤，水等造成污染；通过食物链进入人体，影响神经，造血，消化等各类器官，危害人类健康。</p>
<p>电池包 - 填充 线束</p>	<p>电子元器件</p>	<p>铅 (Pb)</p>	<p>n.b.</p>	<p>合金基体材料中的铅 (Pb) 在产品正常使用的条件下不会直接接触人体和环境。建议在生产和回收处理的过程中采取适当的处理措施，以防在任何过程中释放出含铅的材料，可能会对人体和环境有害。</p> <p>所有有害物质的使</p>

				<p>用均符合国家标准 GB/T 30512 规定。</p> <p>如未规范回收,随意丢弃,可能会对土壤,水等造成污染;通过食物链进入人体,影响神经,造血,消化等各类器官,危害人类健康。</p>
电池组 - 连接铜排	铜合金	铅 (Pb)	1.73	<p>合金基体材料中的铅 (Pb) 在产品正常使用的条件下不会直接接触人体和环境。建议在生产和回收处理的过程中采取适当的处理措施,以防在任何过程中释放出含铅的材料,可能会对人体和环境有害。</p> <p>所有有害物质的使</p>

				<p>用均符合国家标准 GB/T 30512 规定。</p> <p>如未规范回收,随意丢弃,可能会对土壤,水等造成污染;通过食物链进入人体,影响神经,造血,消化等各类器官,危害人类健康。</p>
<p>电池组 - 螺纹嵌件和衬套</p>	<p>铜合金</p>	<p>铅 (Pb)</p>	<p>2.08</p>	<p>合金基体材料中的铅 (Pb) 在产品正常使用的条件下不会直接接触人体和环境。建议在生产和回收处理的过程中采取适当的处理措施,以防在任何过程中释放出含铅的材料,可能会对人体和环境有害。</p> <p>所有有害物质的使</p>

				用均符合国家标准 GB/T 30512 规定。 如未规范回收,随意丢弃,可能会对土壤,水等造成污染;通过食物链进入人体,影响神经,造血,消化等各类器官,危害人类健康。
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				
<p>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。</p> <p>2. 请联系本公司委托售后服务商,联系电话:15688273334;查询网站:www.lingbox.net。</p>				
回收利用工作联系人信息				
姓名	周俊杰	职务	售后部长	
联系电话	15688273334	E-mail	shouhoufuwu@jemmell.com	

备注:动力蓄电池包含 BMS 控制系统。