

动力蓄电池有害物质使用信息表

基本信息				
汽车生产企业	山东凯马汽车制造有限公司			
车型商标	凯马牌	车型型号（款式）	KMC5033XXYBEVM345M、KMC1033BEVM305D、KMC5033XXYBEVM305M、KMC5033XXYBEVM305D、KMC5033CCYBEVM305D、KMC1034BEVB360D、KMC5034CCYBEVB360D、KMC5034XXYBEVB360D	
通用名称	骏航	车型种类	货车	
电池生产企业 1	江西安驰新能源科技有限公司			
电池类型	磷酸铁锂蓄电池	电池包（组）规格 1/型号 1	M1PCS8MN	
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
电芯	铝壳	铅（Pb）	0.003g	环保
塑料件	ABS+阻燃剂	镉（Cd）、铅（Pb）、汞（Hg）、邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸二苄酯（BBP）、邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯（DEHP）、邻苯二甲酸二异丁酯（DIBP）、多溴联苯（PBB）、多溴二苯醚（PBDE）、六价铬	ND	环保
软排	T2 铜	镉（Cd）、铅（Pb）、汞（Hg）、六价铬多溴联	铅（Pb）0.004	粉尘会刺激眼睛、皮肤

		苯 (PBB)、多溴二苯醚 (PBDE)		
	N6 镍	镉 (Cd)、铅 (Pb)、汞 (Hg)、六价铬多溴联苯 (PBB)、多溴二苯醚 (PBDE)	ND	其烟熏会刺激呼吸道, 引起咳嗽、呼吸急促及困难, 粉尘会刺激眼睛、皮肤; 长期与皮肤接触可能会造成过敏发红
	热缩管	镉 (Cd)、铅 (Pb)、汞 (Hg)、六价铬多溴联苯 (PBB)、多溴二苯醚 (PBDE)	ND	环境危害: 危害空气; 健康危害: 点燃后会在短时间内会熄灭, 有少量烟雾产生, 对人体呼吸道产生轻微伤害
	T2 铜	镉 (Cd)、铅 (Pb)、汞 (Hg)、六价铬多溴联苯 (PBB)、多溴二苯醚 (PBDE)	铅 (Pb) 0.004	粉尘会刺激眼睛、皮肤
箱体密封圈	TY645 发泡硅胶	镉 (Cd)、铅 (Pb)、汞 (Hg)、六价铬多溴联苯 (PBB)、多溴二苯醚 (PBDE)	镉 (Cd): 0.002 铅 (Pb): 0.002 汞 (Hg): 0.002 六价铬: 0.008	粉尘会刺激眼睛、皮肤
	双面胶	镉 (Cd)、铅 (Pb)、汞 (Hg)、六价铬多溴联苯 (PBB)、多溴二苯醚 (PBDE)	铅 (Pb): 0.026	避免眼睛接触、避免长期或重复与皮肤接触
加热膜	硅胶管	镉 (Cd)、铅 (Pb)、汞 (Hg)、六价铬多溴联苯 (PBB)、多溴二苯醚 (PBDE)	铅 (Pb): 0.031	粉尘会刺激眼睛、皮肤
	铜片	镉 (Cd)、铅 (Pb)、汞 (Hg)、六价铬多溴联苯 (PBB)、多溴二苯醚 (PBDE)	铅 (Pb): 0.03	粉尘会刺激眼睛、皮肤
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: 400-111-0005 ; 查询网站: www.mapleauto.cn				

回收利用工作联系人信息			
姓名	王立海	职务	国内传统车营销中心副主任
联系电话	18265661813	E-mail	Kamafuwujy@163.com

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。

