

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)	KMC5030XXYBEVB240WK	
通用名称	锐菱	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	A1P8S6MN	
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)、六价铬多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)	铅(Pb) 0.004	粉尘会刺激眼睛、皮肤
	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

				会照成过敏发红
	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。