

## 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)		KMC5033XXYBEVK305M、 KMC5033XXYBEVK305D、 KMC5033CCYBEVK305D、 KMC1033BEVK305D
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		W1PVS4ML
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)、	ND	其烟熏会刺激呼吸道，引起咳嗽、呼吸

箱体密封圈		六价铬多溴联苯 (PBB)、多溴二苯醚 (PBDE)		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
	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
加热膜	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
	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
<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：400-111-0005；查询网站：<a href="http://www.mapleauto.cn">www.mapleauto.cn</a></p>				
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。

