

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）	KMC5033XXYBEVL345M 、 KMC5033CCYBEVL305D 、 KMC5033XXYBEVL305D 、 KMC5033XXYBEVL305M 、 KMC1033BEVL305D	
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	W1PTS4ML	
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	ND	其烟熏会刺激呼吸

		(Pb)、汞(Hg)、六价铬多溴联苯(PBB)、多溴二苯醚(PBDE)		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。

