

动力蓄电池有害物质使用信息表

基本信息				
汽车生产企业	丹东黄海汽车有限责任公司			
车型商标	黄海牌	车型型号（款式）	DD5040CCYPVEV1	
通用名称	-	车型种类	商用车	
电池生产企业 1	湖北亿纬动力有限公司			
电池类型	锂离子动力电池系统	电池包（组）规格 1/型号 1	T3E-LF206-1P99S	
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
塑料件 （输出极保护盖）	PC+ABS	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	加热或燃烧后会形成酸性气体或浓烟。刺激呼吸道，引起咳嗽、呼吸急促及困难，
	PC+ABS	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	
塑料件 （输出极底座）	H59	镉(Cd)、铅(Pb)、汞(Hg)、六价铬	铅(Pb) 32 镉(Cd) ND 汞(Hg) ND 六价铬 ND	

硬连接件	AL6061	铅(Pb)、镉(Cd)、汞(Hg)、六价铬(Cr6+) 多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)	122.2	对人体的消化道、造血系统、免疫系统、神经系统和骨骼系统有着全面的伤害。铅的危害通过呼吸系统和消化系统进入人体，浸入于人体骨骼和血液中，导致铅中毒
	镀镍	铅(Pb)、镉(Cd)、汞(Hg)、六价铬(Cr6+) 多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)	ND	
	浸粉	铅(Pb)、镉(Cd)、汞(Hg)、六价铬(Cr6+) 多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)、DIBP 邻苯二甲酸二异丁酯 DEHP 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 BBP 邻苯二甲酸 甲苯基丁酯 DBP 邻苯二甲酸 苯基丁基酯	9.8	
软连接件	T2 铜	铅(Pb)、镉(Cd)、汞(Hg)、六价铬(Cr6+) 多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)	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
	N6 镍	铅(Pb)、镉(Cd)、汞(Hg)、六价铬(Cr6+) 多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)	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
	热塑管	铅(Pb)、镉(Cd)、汞(Hg)、六价铬(Cr6+) 多溴联苯(PBBs)和多溴二苯醚(PBDEs)、DIBP 邻苯二甲酸二异丁酯 DEHP 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 BBP 邻苯二甲酸 甲苯基丁酯		粉尘会刺激眼睛、皮肤

		DBP 邻苯二甲酸 苯基丁基酯		
箱体	AL 6063	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
电芯	电解液	EC、PC、EMC 和 LiPF6	约 270	泄漏后有腐蚀性
箱盖	STM	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚、多 溴二苯醚(PBDE) 等	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
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：xxx-xxxxxxx；查询网站：xxxx。</p>				
回收利用工作联系人信息				
姓名	刘实	职务	客服经理	
联系电话	13591505537	E-mail	ddhkfzx@126.com	

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。