

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)	DD6129CHEV11N	
通用名称	插电式混合动力城市客车	车型种类	客车	
电池生产企业 1	中信国安盟固利动力科技有限公司			
电池类型	锰酸锂蓄电池	电池包(组)规格 1/型号 1	MGL48C01Y	
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
电池包-铜排	铜合金	铅(PB)	0.407	合金基体材料中的铅(PB)在产品正常使用的条件下不会直接接触人体和环境。建议在生产和回收处理过程中采取适当的处理措施,以防在任何过程中释放出含铅的材料,可能会对人体和环境有害。所有有害物质的使用均符合国家 GB/T 30512 规定。如未规范回收,随意丢弃,可能会对土壤、水等造成污染;通过食物链进入人体,影响神经、造血、消化等各类器官,危害人类健康。
电池包-螺母	铜合金	铅(PB)	0.105	合金基体材料中的铅(PB)在产品正常使用的条件下不会直接接触人体和环境。建议在生产和回收处理过程中采取适当的处理措施,以防在任何过程中释放出含铅的材料,可能会对人体和环境有害。所有有害物质的使用均符合国家 GB/T 30512 规定。如

				未规范回收，随意丢弃，可能会对土壤、水等造成污染；通过食物链进入人体，影响神经、造血、消化等各类器官，危害人类健康。
电池包-支撑件	钢	铅 (PB)	0.041	合金基体材料中的铅 (PB) 在产品正常使用的条件下不会直接接触人体和环境。建议在生产和回收处理过程中采取适当的处理措施，以防在任何过程中释放出含铅的材料，可能会对人体和环境有害。所有有害物质的使用均符合国家 GB/T 30512 规定。如未规范回收，随意丢弃，可能会对土壤、水等造成污染；通过食物链进入人体，影响神经、造血、消化等各类器官，危害人类健康。
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				
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：xxx-xxxxxxx；查询网站：xxxx。				
回收利用工作联系人信息				
姓名		职务		
联系电话		E-mail		

备注：

1. 汽车生产企业、车型商标、车型型号、车型种类与公告一致；
2. 通用名称：该车型在销售或宣传推广时采用的名称；
3. 动力蓄电池包含CMS控制系统。