

动力蓄电池有害物质使用信息表

基本信息				
汽车生产企业	佛山市飞驰汽车科技有限公司			
车型商标	飞驰牌	车型型号（款式）	FSQ4250SFFCEV12	
通用名称	燃料电池半挂牵引车	车型种类	牵引车	
电池生产企业	天津荣盛盟固利新能源科技有限公司			
电池类型	锰酸锂	电池包（组）规格 1/型号 1	MGL48D01Y （88.3kWh）	
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	天津荣盛盟固利新能源科技有限公司			
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：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。