

动力蓄电池有害物质使用信息表

基本信息				
汽车生产企业	中植一客成都汽车有限公司			
车型商标	中植汽车	车型型号(款式)	CDL5090XBWFCEV1	
通用名称	CDL5090XBWFCEV1	车型种类	燃料电池保温车	
电池生产企业 1	宁德时代新能源科技股份有限公司			
电池类型	磷酸铁锂	电池包(组)规格 1/型号 1	L092C04: 070	
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
方形螺母_M6×6 (基材)	铜合金	铅(Pb)	0.001	
方形螺母_M6×6 (镀层)	Z90(电镀锌)	镉(Cd)	0.0001	
连接铜排	电解阴极铜	铅(Pb)	0.001	
0119BWP0 101-DX-A 074-B001	92Ah 磷酸 铁锂锂离子 电 池堵片	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B002	92Ah 磷酸 铁锂锂离子 电 池正极导 电片	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B003	92Ah 磷酸 铁锂锂离子 电 池正极固 定座	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B004	92Ah 磷酸 铁锂锂离子 电 池负极固 定座	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B005	92Ah 磷酸 铁锂锂离子 电 池负极导 电片	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。

0119BWP0 101-DX-A 074-B006	92Ah 磷酸 铁锂锂离子 电 池连接片	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B007	92Ah 磷酸 铁锂锂离子 电 池正极柱	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B008	92Ah 磷酸 铁锂锂离子 电 池负极柱	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B009	92Ah 磷酸 铁锂锂离子 电 池外壳	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B010	92Ah 磷酸 铁锂锂离子 电 池上盖	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B011	92Ah 磷酸 铁锂锂离子 电 池胶带	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B012	92Ah 磷酸 铁锂锂离子 电 池覆膜	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B013	92Ah 磷酸 铁锂锂离子 电 池正极固 定环	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B014	92Ah 磷酸 铁锂锂离子 电 池胶圈	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B015	92Ah 磷酸 铁锂锂离子 电 池负极固 定环	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。
0119BWP0 101-DX-A	92Ah 磷酸 铁锂锂离子 电 池电瓶液	铅、镉、汞、 六价铬、多	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

074-B016		溴联苯、多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0 101-DX-A 074-B017	92Ah 磷酸铁锂离子电池保护膜	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B018	92Ah 磷酸铁锂离子电池绝缘垫	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B019	92Ah 磷酸铁锂离子电池固定板-1	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B020	92Ah 磷酸铁锂离子电池固定板-2	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B021	92Ah 磷酸铁锂离子电池固定片	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B022	92Ah 磷酸铁锂离子电池外皮	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B023 -C001-D0 01	92Ah 磷酸铁锂离子电池电芯负极电芯本体	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B023 -C001-D0 02	92Ah 磷酸铁锂离子电池电芯负极电芯绝缘涂层	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B023 -C002-D0 01	92Ah 磷酸铁锂离子电池电芯正极电芯本体	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。



0119BWP0 101-DX-A 074-B023 -C002-D0 02	92Ah 磷酸 铁锂锂离子 电 池电芯正 极电芯绝缘 涂层	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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B023 -C002-D0 03	92Ah 磷酸 铁锂锂离子 电 池电芯正 极电芯保护 膜	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
回收措施由车企填写				
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：18871162521；查询网站： data.miit.gov.cn/resultSearch?categoryTreeId=1201 。				
回收利用工作联系人信息				
姓名	李道魁	职务	区域经理	
联系电话	18871162521	E-mail	ldk@huayou.com	

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。

品人山