

动力蓄电池技术信息报备表

表 3：动力蓄电池有害物质使用信息表

基本信息				
汽车生产企业	中车时代电动汽车股份有限公司			
车型商标	中国中车牌	车型型号（款式）	TEG5040ZLJAJFBEV1	
通用名称	纯电动垃圾转运车	车型种类	N2	
电池生产企业 1	湖北亿纬动力有限公司			
电池类型	磷酸铁锂电池	电池包（组）规格 1/ 型号 1	T2-150L-1P114SHW	
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
10146408	箱体	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。
10146161	箱盖	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。
10134817	密封条	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。
10140501	BMS主机	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。
10134952	BMS从机	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。
10245676	CCS	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验 未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入

		溴二苯醚		可能致癌。
10245677	CCS	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。
10242346	CCS	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。
10242347	CCS	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。
10134607	线束	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。
10134608	线束	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。
10134609	线束	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。
91022885	电芯	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。
10079608	继电器	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。
10088112	继电器	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。
10103219	继电器	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入

		溴二苯醚		可能致癌。
10027544	熔断器	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。
10107537	预充电阻	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。
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. 请联系本公司售后服务商，联系电话：18673381812；查询网站：http://www.evccrc.com。</p>				
回收利用工作联系人信息				
姓名	王刚	职务	客户服务中心	
联系电话	18673381812	E-mail	wanggang.cy@ccrcgc.cc	

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。

