

## 动力蓄电池有害物质使用信息表

基本信息				
汽车生产企业	北汽福田汽车股份有限公司			
车型商标	福田牌	车型号（款式）	BJ1188EVJA	
通用名称	欧马可	车型种类	货车	
电池生产企业 1	力神动力电池系统有限公司			
电池类型	磷酸铁锂	电池包（组）规格 1/ 型号 1	LSFT_1P36S（PAG54173210ARA）	
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
<总成零部件名称-子零部件名称>	<填写材料牌号或材料名称>	<GB/T30512-2014 中 6 种有害物质>	<有害物质使用质量>	<列举对人身和环境潜在危害>
举例：电池包 - 方形螺母_M6×6（基材）	铜合金	铅（Pb）	1.1	如未规范回收，随意丢弃，易对土壤、水等造成铅污染；通过食物链进入人体，影响神经、造血、消化等各类器官，危害人类健康等。
电芯	磷酸铁锂、碳、铜、铝等	铅或其化合物、汞或其化合物、镉或其化合物、六价铬、多溴联苯（PBBs）、多溴联苯醚（PBDEs）	未检出	无
电池箱体	Q235、H340LA、Al5052 等	铅或其化合物、汞或其化合物、镉或其化合物、六价铬、多溴联苯（PBBs）、多溴联苯醚（PBDEs）	未检出	无
电池管理系统主板	PA66+GF30（壳体材质）、FR-4（PCB）、铝合金_7050（安装边）	铅或其化合物、汞或其化合物、镉或其化合物、六价铬、多溴联苯（PBBs）、多溴联苯醚（PBDEs）	未检出	无
电池管理系统从板	SPCC（壳体+安装边材质）、FR-4（PCB）	铅或其化合物、汞或其化合物、镉或其化合物、六价铬、多溴联苯（PBBs）、多溴联苯醚（PBDEs）	未检出	无
铜排	铜、聚烯烃等	铅或其化合物、汞	未检出	无

		或其化合物、镉或其化合物、六价铬、多溴联苯 (PBBs)、多溴联苯醚 (PBDEs)		
铝排	铝、聚烯烃等	铅或其化合物、汞或其化合物、镉或其化合物、六价铬、多溴联苯 (PBBs)、多溴联苯醚 (PBDEs)	未检出	无
塑料件	PC+ABS、PA66+25%GF 等	铅或其化合物、汞或其化合物、镉或其化合物、六价铬、多溴联苯 (PBBs)、多溴联苯醚 (PBDEs)	未检出	无
泡棉	硅橡胶泡棉等	铅或其化合物、汞或其化合物、镉或其化合物、六价铬、多溴联苯 (PBBs)、多溴联苯醚 (PBDEs)	未检出	无
线束	铜、布基胶带、锡、塑料、橡胶等	铅或其化合物、汞或其化合物、镉或其化合物、六价铬、多溴联苯 (PBBs)、多溴联苯醚 (PBDEs)	未检出	无
电子料	塑料、铜、石英砂等	铅或其化合物、汞或其化合物、镉或其化合物、六价铬、多溴联苯 (PBBs)、多溴联苯醚 (PBDEs)	未检出	无
紧固件	碳钢、不锈钢等	铅或其化合物、汞或其化合物、镉或其化合物、六价铬、多溴联苯 (PBBs)、多溴联苯醚 (PBDEs)	未检出	无
胶	环氧树脂等	铅或其化合物、汞或其化合物、镉或其化合物、六价铬、	未检出	无

		多溴联苯 (PBBs)、 多溴联苯醚 (PBDEs)		
标签	PET 等	铅或其化合物、汞 或其化合物、镉或 其化合物、六价铬、 多溴联苯 (PBBs)、 多溴联苯醚 (PBDEs)	未检出	无
电池生产企业 2				
电池类型		电池包 (组) 规格 2/型号 2		
<b>电池 (包组) 有害物质使用信息</b>				
零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
<b>回收措施</b>				
<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>请联系本公司委托售后服务商, 电话: 010- 59917489; 查询网站: <a href="https://www.foton.com.cn/">https://www.foton.com.cn/</a></p>				
<b>回收利用工作联系人信息</b>				
姓名	刘少亮	职务	新能源服务工程部部长	
联系电话	010-59917489	E-mail	liushaoliang@foton.com.cn	

备注：动力蓄电池包含 BMSBMS 控