

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）	BJ6160SHEVCA-3	
通用名称	插电式混合动力铰接城市客车	车型种类	客车	
电池生产企业 1	银隆新能源股份有限公司			
电池类型	钛酸锂	电池包（组）规格 1/ 型号 1	82. 8V/80Ah, 110. 4V/80Ah	
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
电芯	LT066160H, 40Ah	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
密封胶条	阻燃硅胶	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）	符合 GB/T30512-2014 要求	无
高压接插件	塑料，铜等	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）	符合 GB/T30512-2014 要求	无
PACK 箱箱体	塑胶	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）	符合 GB/T30512-2014 要求	无
电压采集线	铜，PVC 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）	符合 GB/T30512-2014 要求	无
温度采集线	铜，PVC 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）	符合 GB/T30512-2014 要求	无
导电铝排	铝	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）	符合 GB/T30512-2014 要求	无
箱内引出线	铜，PVC 等	铅或其化合物、汞或其化合物、镉或其化合物、六价铬、	符合 GB/T30512-2014 要求	无

		多溴联苯 (PBBs)、多溴联苯醚 (PBDEs)		
BMS 模块	塑料, PCB 板等	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)	符合 GB/T30512-2014 要求	无
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				
<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. 请联系本公司委托售后服务商, 电话: 010-59912601; 查询网站: https://www.foton.com.cn/。</p>				
回收利用工作联系人信息				
姓名	姚运勋	职务	部长	
联系电话	010-59912601	E-mail	yaoyunxun@foton.com.cn	

备注: 动力蓄电池包含 BMSBMS 控