

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)	CDL5030XXYBEV2	
通用名称	CDL5030XXYBEV2	车型种类	纯电动厢式运输车	
电池生产企业 1	江苏海四达电源股份有限公司			
电池类型	三元锂离子电池	电池包(组)规格 1/型号 1	JL356.4ISR18650-49-2.6-A, JL356.4ISR18650-49-2.6-B	
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
三元锂离子蓄电池组	三元正极材料	钴	45507	钴是重金属元素,对环境产生污染,钴在土壤溶液中浓度为10毫克/升时,可使农作物死亡
	三元正极材料	镍	17393	当农用地土壤Ni的浓度高于10 mg kg ⁻¹ 时,高粱和红花就不能生长了。水稻生长受到了明显的抑制。Ni长期在土壤中累积,不易迁移、难以降解,会导致土壤中的Ni浓度越来越高,直接造成经济损失以及损害人体健康。
	三元正极材料	锰	24417	空气中超过500微克/立方米可造成锰中毒
	SPCC	铅	0.8	微量
	SPCC	铬	0.8	微量
	SPCC	汞	0.209	微量
	箱体密封圈	发泡硅胶	镉(Cd)	0.002

BMS	PCB	铅 (Pb)	0.014	
螺丝	碳钢 镀层	Cr(VI)	0.001	
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, 联系电话: 18871162521; 查询网站: data.miit.gov.cn/resultSearch?categoryTreeId=1201。</p>				
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。