

## 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	中植汽车牌	车型型号(款式)	CDL6101URFCEV4	
通用名称	CDL6101URFCEV4	车型种类	燃料电池城市客车	
电池生产企业 1	微宏动力系统(湖州)有限公司			
电池类型	多元复合锂电池	电池包(组)规格 1/型号 1	B1050266A	
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
LECU	黄铜	铅	0.286	在标准限值范围内
		镉	0.00052	在标准限值范围内
		汞	0.0052	在标准限值范围内
维修窗	ADC12	铅	0.3625	在标准限值范围内
箱体	AlSi9Cu3(Fe)	铅	21.4025	在标准限值范围内
MSD 插座	62 黄铜	铅	0.02208	在标准限值范围内
	T2	铅	0.001244	在标准限值范围内
连接器插座	2 铍青铜	铅	0.000098	在标准限值范围内
	T2	铅	0.006772	在标准限值范围内
BMS	PCB	铅	0.0005664	在标准限值范围内
		镉	0.0000678	在标准限值范围内
端板	ADC 12	铅	1.329	在标准限值范围内
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

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：13675885021；查询网站：[www.microvast.com](http://www.microvast.com)。

回收利用工作联系人信息

姓名	陈英捷	职务	区域总监
联系电话	13609615302	E-mail	Chenyj@microvast.som.cn

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。

