

## 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）	TEG5041ZXXAZCBEV1	
通用名称	纯电动车厢可卸式垃圾车	车型种类	N2	
电池生产企业 1	宁德时代新能源科技股份有限公司			
电池类型	磷酸铁锂	电池包（组）规格 1/型号 1	L173TB2 电箱：A9B	
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
0119TR50101-A001	箱盖_模压_电箱_T8_151	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。
0119TR50101-A002	下箱体_挤压_电箱_T8_150	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。
0119TR50101-A003-B001	六角法兰面螺栓_M6×194mm 基材	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。
0119TR50101-A003-B002	六角法兰面螺栓_M6×194mm 镀层	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。
0119TR50101-A004-B001	塑料铆钉_Φ4 卡套	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。
0119TR50101-A004-B002	塑料铆钉_Φ4 本体	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。
0119TR50101-A005	连接器辅件	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

		多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A006-B001	压条_钣金_模组 T3.0_L 型 R_440 基材	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。
0119TR50101-A006-B002	压条_钣金_模组 T3.0_L 型 R_440 镀层	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。
0119TR50101-A007-B001	压条_钣金_模组安装垫圈 _T3.0mm 基材	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。
0119TR50101-A007-B002	压条_钣金_模组安装垫圈 _T3.0mm 镀层	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。
0119TR50101-A008-B001	压条_挤压 _150Ah_21S 本体	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。
0119TR50101-A008-B002-C001	压条_挤压 _150Ah_21S 海绵条-1 双面胶	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。
0119TR50101-A008-B002-C002	压条_挤压 _150Ah_21S 海绵条-1 本体	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。
0119TR50101-A008-B003-C001	压条_挤压 _150Ah_21S 海绵条-2 双面胶	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。
0119TR50101-A008-B003-C002	压条_挤压 _150Ah_21S 海绵条-2 本体	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。
0119TR50101-A009	硬铝巴_55 方_BPC	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。

0119TR50101-A010	输出极硬铝巴_56方_BPC	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。
0119TR50101-A011-B001	硬铝巴_57方_MSD到电箱正涂层	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。
0119TR50101-A011-B002	硬铝巴_57方_MSD到电箱正本 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。
0119TR50101-A012-B001	FPC 组件_1P21S_M2 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。
0119TR50101-A012-B002	FPC 组件_1P21S_M2 针脚	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。
0119TR50101-A012-B003	FPC 组件_1P21S_M2 导电片-1	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。
0119TR50101-A012-B004	FPC 组件_1P21S_M2 导电片-2	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。
0119TR50101-A012-B005	FPC 组件_1P21S_M2 标签-1	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。
0119TR50101-A012-B006	FPC 组件_1P21S_M2 标签-2	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。
0119TR50101-A012-B007	FPC 组件_1P21S_M2 胶带	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。
0119TR50101-A012-B008	FPC 组件_1P21S_M2 固定胶	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

	-1	多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A012-B009	FPC 组件 _1P21S_M2 固定胶-2	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。
0119TR50101-A012-B010	FPC 组件 _1P21S_M2 护圈	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。
0119TR50101-A012-B011	FPC 组件 _1P21S_M2 插头	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。
0119TR50101-A012-B012	FPC 组件 _1P21S_M2 双面胶	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。
0119TR50101-A012-B013	FPC 组件 _1P21S_M2 护片	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。
0119TR50101-A012-B014	FPC 组件 _1P21S_M2 护膜	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。
0119TR50101-A012-B015	FPC 组件 _1P21S_M2 本体	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。
0119TR50101-A013-B001	FPC 组件 _1P21S_M1 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。
0119TR50101-A013-B002	FPC 组件 _1P21S_M1 针脚	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。
0119TR50101-A013-B003	FPC 组件 _1P21S_M1 导电片-1	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。

0119TR50101-A013-B004	FPC 组件 _1P21S_M1 导电片-2	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。
0119TR50101-A013-B005	FPC 组件 _1P21S_M1 标签-1	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。
0119TR50101-A013-B006	FPC 组件 _1P21S_M1 标签-2	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。
0119TR50101-A013-B007	FPC 组件 _1P21S_M1 胶带	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。
0119TR50101-A013-B008	FPC 组件 _1P21S_M1 固定胶-1	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。
0119TR50101-A013-B009	FPC 组件 _1P21S_M1 固定胶-2	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。
0119TR50101-A013-B010	FPC 组件 _1P21S_M1 护圈	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。
0119TR50101-A013-B011	FPC 组件 _1P21S_M1 护片-1	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。
0119TR50101-A013-B012	FPC 组件 _1P21S_M1 护片-2	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。
0119TR50101-A013-B013	FPC 组件 _1P21S_M1 插头-1	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。
0119TR50101-A013-B014	FPC 组件 _1P21S_M1 插头-2	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。

		多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A013-B015	FPC 组件 _1P21S_M1 双面胶	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。
0119TR50101-A013-B016	FPC 组件 _1P21S_M1 护膜	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。
0119TR50101-A013-B017	FPC 组件 _1P21S_M1 本体	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。
0119TR50101-A014-B001	输出极底座_单 P_140Ah 本体	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。
0119TR50101-A014-B002-C001	输出极底座_单 P_140Ah 螺纹内套基材	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。
0119TR50101-A014-B002-C002	输出极底座_单 P_140Ah 螺纹内套镀层	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。
0119TR50101-A015	输出极螺母绝缘罩	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。
0119TR50101-A016	高压连接器绝缘板 01	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。
0119TR50101-A017-B001	模组底部绝缘片 _100Ah_21S 双面胶	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。
0119TR50101-A017-B002	模组底部绝缘片 _100Ah_21S 本体	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。

0119TR50101-A018-B001	模组侧板绝缘片_100Ah_21S 双面胶	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。
0119TR50101-A018-B002	模组侧板绝缘片_100Ah_21S 本体	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。
0119TR50101-A019	绝缘罩_模组端板_TX8	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。
0119TR50101-A020-B001	抱箍 钢制困扎带_150Ah_21S 标签	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。
0119TR50101-A020-B002	抱箍 钢制困扎带_150Ah_21S 护套	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。
0119TR50101-A020-B003-C001	抱箍 钢制困扎带_150Ah_21S 本体基材	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。
0119TR50101-A020-B003-C002	抱箍 钢制困扎带_150Ah_21S 本体镀层	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。
0119TR50101-A021	护线齿条_2.0	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。
0119TR50101-A022-B001	压条_钣金_TX8 涂层	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。
0119TR50101-A022-B002	压条_钣金_TX9 本体	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。
0119TR50101-A023-B001	FPC 组件_1P21S_M3 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

		多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A023-B002	FPC 组件 _1P21S_M3 针脚	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。
0119TR50101-A023-B003	FPC 组件 _1P21S_M3 导电片-1	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。
0119TR50101-A023-B004	FPC 组件 _1P21S_M3 导电片-2	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。
0119TR50101-A023-B005	FPC 组件 _1P21S_M3 标签-1	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。
0119TR50101-A023-B006	FPC 组件 _1P21S_M3 标签-2	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。
0119TR50101-A023-B007	FPC 组件 _1P21S_M3 胶带	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。
0119TR50101-A023-B008	FPC 组件 _1P21S_M3 固定胶-1	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。
0119TR50101-A023-B009	FPC 组件 _1P21S_M3 固定胶-2	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。
0119TR50101-A023-B010	FPC 组件 _1P21S_M3 护圈	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。
0119TR50101-A023-B011	FPC 组件 _1P21S_M3 插头	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。

0119TR50101-A023-B012	FPC 组件 _1P21S_M3 双面胶	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。
0119TR50101-A023-B013	FPC 组件 _1P21S_M3 护片-1	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。
0119TR50101-A023-B014	FPC 组件 _1P21S_M3 护片-2	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。
0119TR50101-A023-B015	FPC 组件 _1P21S_M3 护膜	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。
0119TR50101-A023-B016	FPC 组件 _1P21S_M3 本体	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。
0119TR50101-A024-B001	FPC 组件 _1P21S_M4 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。
0119TR50101-A024-B002	FPC 组件 _1P21S_M4 针脚	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。
0119TR50101-A024-B003	FPC 组件 _1P21S_M4 导电片-1	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。
0119TR50101-A024-B004	FPC 组件 _1P21S_M4 导电片-2	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。
0119TR50101-A024-B005	FPC 组件 _1P21S_M4 标签-1	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。
0119TR50101-A024-B006	FPC 组件 _1P21S_M4 标签-2	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。

		多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A024-B007	FPC 组件 _1P21S_M4 胶带	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。
0119TR50101-A024-B008	FPC 组件 _1P21S_M4 固定胶-1	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。
0119TR50101-A024-B009	FPC 组件 _1P21S_M4 固定胶-2	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。
0119TR50101-A024-B010	FPC 组件 _1P21S_M4 护圈	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。
0119TR50101-A024-B011	FPC 组件 _1P21S_M4 插头	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。
0119TR50101-A024-B012	FPC 组件 _1P21S_M4 双面胶	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。
0119TR50101-A024-B013	FPC 组件 _1P21S_M4 护片-1	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。
0119TR50101-A024-B014	FPC 组件 _1P21S_M4 护片-2	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。
0119TR50101-A024-B015	FPC 组件 _1P21S_M4 针脚护壳	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。
0119TR50101-A024-B016	FPC 组件 _1P21S_M4 护膜	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。

0119TR50101-A024-B017	FPC 组件 _1P21S_M4 本体	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。
0119TR50101-A025-B001	M5x12 六角法兰面螺栓基材	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。
0119TR50101-A025-B002	M5x12 六角法兰面螺栓镀层	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。
0119TR50101-A026-B001	M5x16 六角法兰面螺栓基材	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。
0119TR50101-A026-B002	M5x16 六角法兰面螺栓镀层	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。
0119TR50101-A027-B001	M8x12 六角法兰面螺栓基材	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。
0119TR50101-A027-B002	M8x12 六角法兰面螺栓镀层	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。
0119TR50101-A028-B001	M8x16 六角法兰面螺栓基材	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。
0119TR50101-A028-B002	M8x16 六角法兰面螺栓镀层	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。
0119TR50101-A029-B001	M8x20 六角法兰面螺栓基材	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。
0119TR50101-A029-B002	M8x20 六角法兰面螺栓镀层	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。

		多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A030-B001	ST4.2×11 十字槽盘头自攻螺钉 基材	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。
0119TR50101-A030-B002	ST4.2×11 十字槽盘头自攻螺钉 镀层	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。
0119TR50101-A031-B001-C001	M3x10 组合十字槽盘头螺钉卡环 基材	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。
0119TR50101-A031-B001-C002	M3x10 组合十字槽盘头螺钉卡环 镀层	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。
0119TR50101-A031-B002-C001	M3x10 组合十字槽盘头螺钉垫片 基材	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。
0119TR50101-A031-B002-C002	M3x10 组合十字槽盘头螺钉垫片 镀层	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。
0119TR50101-A031-B003-C001	M3x10 组合十字槽盘头螺钉本体 基材	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。
0119TR50101-A031-B003-C002	M3x10 组合十字槽盘头螺钉本体 镀层	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。
0119TR50101-A032-B001	M5 六角法兰面螺母 基材	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。
0119TR50101-A032-B002	M5 六角法兰面螺母 镀层	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。

0119TR50101-A033-B001	M6 六角法兰面螺母基材	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。
0119TR50101-A033-B002	M6 六角法兰面螺母镀层	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。
0119TR50101-A034-B001	M8 六角法兰面螺母基材	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。
0119TR50101-A034-B002	M8 六角法兰面螺母镀层	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。
0119TR50101-A035-B001	维护开关底座针脚	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。
0119TR50101-A035-B002	维护开关底座螺纹内套	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。
0119TR50101-A035-B003	维护开关底座滤纸	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。
0119TR50101-A035-B004	维护开关底座橡胶垫	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。
0119TR50101-A035-B005	维护开关底座护盖	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。
0119TR50101-A035-B006	维护开关底座卡扣	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。
0119TR50101-A035-B007	维护开关底座密封圈	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。

		多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A035-B008	维护开关底座本体	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。
0119TR50101-A035-B009-C001	维护开关底座固定片基材	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。
0119TR50101-A035-B009-C002	维护开关底座固定片镀层	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。
0119TR50101-A035-B010-C001	维护开关底座螺母基材	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。
0119TR50101-A035-B010-C002	维护开关底座螺母镀层	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。
0119TR50101-A036-B001	高压连接器插座固定胶	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。
0119TR50101-A036-B002	高压连接器插座护套	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。
0119TR50101-A036-B003	高压连接器插座卡套	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。
0119TR50101-A036-B004	高压连接器插座密封垫	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。
0119TR50101-A036-B005	高压连接器插座本体	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。

0119TR50101-A036-B006-C001	高压连接器插座内护套基材	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。
0119TR50101-A036-B006-C002	高压连接器插座内护套镀层	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。
0119TR50101-A036-B007-C001	高压连接器插座固定杆基材	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。
0119TR50101-A036-B007-C002	高压连接器插座固定杆镀层	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。
0119TR50101-A036-B008-C001	高压连接器插座螺纹内套基材	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。
0119TR50101-A036-B008-C002	高压连接器插座螺纹内套镀层	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。
0119TR50101-A037-B001	高压连接器插座固定胶	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。
0119TR50101-A037-B002	高压连接器插座护套	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。
0119TR50101-A037-B003	高压连接器插座卡套	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。
0119TR50101-A037-B004	高压连接器插座密封垫	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。
0119TR50101-A037-B005	高压连接器插座本体	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。

		多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A037-B006-C001	高压连接器插座内护套基材	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。
0119TR50101-A037-B006-C002	高压连接器插座内护套镀层	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。
0119TR50101-A037-B007-C001	高压连接器插座固定杆基材	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。
0119TR50101-A037-B007-C002	高压连接器插座固定杆镀层	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。
0119TR50101-A037-B008-C001	高压连接器插座螺纹内套基材	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。
0119TR50101-A037-B008-C002	高压连接器插座螺纹内套镀层	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。
0119TR50101-A038-B001	面板_钣金_TX8_无灭火密封胶	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。
0119TR50101-A038-B002-C001	面板_钣金_TX8_无灭火本体基 材	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。
0119TR50101-A038-B002-C002	面板_钣金_TX8_无灭火本体镀 层	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。
0119TR50101-A038-B003-C001	面板_钣金_TX8_无灭火螺母基 材	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。

0119TR50101-A038-B0 03-C002	面板_钣金_TX8_无 灭火螺母镀 层	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。
0119TR50101-A038-B0 04-C001	面板_钣金_TX8_无 灭火螺纹内 套基 材	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。
0119TR50101-A038-B0 04-C002	面板_钣金_TX8_无 灭火螺纹内 套镀 层	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。
0119TR50101-A039-B0 01	软铝巴_54 方_总 正到电箱正标 签	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。
0119TR50101-A039-B0 02	软铝巴_54 方_总 正到电箱正护 套	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。
0119TR50101-A039-B0 03	软铝巴_54 方_总 正到电箱正本 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。
0119TR50101-A040-B0 01	软铝巴_60 方_总 负到 MSD_改标 签	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。
0119TR50101-A040-B0 02	软铝巴_60 方_总 负到 MSD_改护 套	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。
0119TR50101-A040-B0 03	软铝巴_60 方_总 负到 MSD_改本 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。
0119TR50101-A041-B0 01	硬铝巴_模组串联_ 中间涂层	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。
0119TR50101-A041-B0 02	硬铝巴_模组串联_ 中间本体	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、	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

		多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A042	密封圈垫_T8_150	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。
0119TR50101-A043	密封圈垫_TX8_面板	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。
0119TR50101-A044-B001	M12 平衡阀密封圈	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。
0119TR50101-A044-B002	M12 平衡阀滤纸	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。
0119TR50101-A044-B003	M12 平衡阀护盖	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。
0119TR50101-A044-B004	M12 平衡阀本体	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。
0119TR50101-A045-B001	箱体内部低压线束端子-1	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。
0119TR50101-A045-B002	箱体内部低压线束端子-2	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。
0119TR50101-A045-B003	箱体内部低压线束标签-1	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。
0119TR50101-A045-B004	箱体内部低压线束标签-2	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。

0119TR50101-A045-B005	箱体内低压线束标签-3	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。
0119TR50101-A045-B006	箱体内低压线束插头-1	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。
0119TR50101-A045-B007	箱体内低压线束插头-2	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。
0119TR50101-A045-B008	箱体内低压线束卡条-1	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。
0119TR50101-A045-B009	箱体内低压线束卡条-2	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。
0119TR50101-A045-B010	箱体内低压线束胶布	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。
0119TR50101-A045-B011-C001	箱体内低压线束黑色导电线皮	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。
0119TR50101-A045-B011-C002	箱体内低压线束黑色导电线芯	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。
0119TR50101-A045-B012-C001	箱体内低压线束橙色导电线皮	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。
0119TR50101-A045-B012-C002	箱体内低压线束橙色导电线芯	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。
0119TR50101-A045-B013-C001	箱体内低压线束红色导电线皮	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。

		多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A045-B013-C002	箱体内低压线束红色导电线芯	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。
0119TR50101-A046-B001	箱体内低压线束标签-1	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。
0119TR50101-A046-B002	箱体内低压线束标签-2	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。
0119TR50101-A046-B003	箱体内低压线束标签-3	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。
0119TR50101-A046-B004	箱体内低压线束标签-4	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。
0119TR50101-A046-B005	箱体内低压线束标签-5	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。
0119TR50101-A046-B006	箱体内低压线束标签-6	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。
0119TR50101-A046-B007	箱体内低压线束贴纸	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。
0119TR50101-A046-B008	箱体内低压线束胶布	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。
0119TR50101-A046-B009	箱体内低压线束束管套	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。

0119TR50101-A046-B010-C001	箱体内部低压线束连接线束-1 端子-1	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。
0119TR50101-A046-B010-C002	箱体内部低压线束连接线束-1 端子-2	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。
0119TR50101-A046-B010-C003	箱体内部低压线束连接线束-1 插头	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。
0119TR50101-A046-B010-C004-D001	箱体内部低压线束连接线束-1 蓝色导线外皮	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。
0119TR50101-A046-B010-C004-D002	箱体内部低压线束连接线束-1 蓝色导线芯	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。
0119TR50101-A046-B011-C001	箱体内部低压线束连接线束-2 端子-1	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。
0119TR50101-A046-B011-C002	箱体内部低压线束连接线束-2 端子-2	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。
0119TR50101-A046-B011-C003	箱体内部低压线束连接线束-2 插头	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。
0119TR50101-A046-B011-C004-D001	箱体内部低压线束连接线束-2 紫色导线外皮	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。
0119TR50101-A046-B011-C004-D002	箱体内部低压线束连接线束-2 紫色导线芯	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。
0119TR50101-A046-B011-C005	箱体内部低压线束连接线束-2 粉色导线	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。

-D001	电线皮	多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A046-B011-C005-D002	箱体内部低压线束连接线束-2 粉色导电线芯	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。
0119TR50101-A046-B012-C001	箱体内部低压线束连接线束-3 端子-1	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。
0119TR50101-A046-B012-C002	箱体内部低压线束连接线束-3 端子-2	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。
0119TR50101-A046-B012-C003	箱体内部低压线束连接线束-3 端子-3	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。
0119TR50101-A046-B012-C004	箱体内部低压线束连接线束-3 螺纹内套	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。
0119TR50101-A046-B012-C005	箱体内部低压线束连接线束-3 端子护壳	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。
0119TR50101-A046-B012-C006	箱体内部低压线束连接线束-3 固定销	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。
0119TR50101-A046-B012-C007	箱体内部低压线束连接线束-3 插头-1	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。
0119TR50101-A046-B012-C008	箱体内部低压线束连接线束-3 插头护壳	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。
0119TR50101-A046-B012-C009	箱体内部低压线束连接线束-3 橡胶垫	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。

0119TR50101-A046-B012-C010	箱体内低压线束连接线束-3 胶 堵	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。
0119TR50101-A046-B012-C011	箱体内低压线束连接线束-3 插 头-2	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。
0119TR50101-A046-B012-C012	箱体内低压线束连接线束-3 插 头-3	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。
0119TR50101-A046-B012-C013-D001	箱体内低压线束连接线束-3 紫 色导电线皮	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。
0119TR50101-A046-B012-C013-D002	箱体内低压线束连接线束-3 紫 色导电线芯	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。
0119TR50101-A046-B012-C014-D001	箱体内低压线束连接线束-3 粉 色导电线皮	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。
0119TR50101-A046-B012-C014-D002	箱体内低压线束连接线束-3 粉 色导电线芯	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。
0119TR50101-A046-B012-C015-D001	箱体内低压线束连接线束-3 蓝 色导电线皮	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。
0119TR50101-A046-B012-C015-D002	箱体内低压线束连接线束-3 蓝 色导电线芯	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。
0119TR50101-A047	高压危险标签	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。
0119TR50101-A048	标签	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

		多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A049	高压警告标签_BC1	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。
0119TR50101-A050	防拆标签_17 新LOGO	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。
0119TR50101-A051-B001	上盖缓冲棉_240Ah_01 双面胶	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。
0119TR50101-A051-B002	上盖缓冲棉_240Ah_01 本体	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。
0119TR50101-A052-B001	M5×14 内六角台阶螺栓基材	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。
0119TR50101-A052-B002	M5×14 内六角台阶螺栓镀层	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。
0119TR50101-A053-B001-C001	高压连接器绝缘板支架螺母基 材	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。
0119TR50101-A053-B001-C002	高压连接器绝缘板支架螺母镀 层	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。
0119TR50101-A053-B002-C001	高压连接器绝缘板支架本体基 材	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。
0119TR50101-A053-B002-C002	高压连接器绝缘板支架本体镀 层	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。

0119TR50101-A054-B001	软铝巴_45方_模组间护网	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。
0119TR50101-A054-B002	软铝巴_45方_模组间胶带	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。
0119TR50101-A054-B003	软铝巴_45方_模组间护套	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。
0119TR50101-A054-B004	软铝巴_45方_模组间本体	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。
0119TR50101-A055-B001	箱体高压线束端子-1	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。
0119TR50101-A055-B002	箱体高压线束端子-2	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。
0119TR50101-A055-B003	箱体高压线束端子-3	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。
0119TR50101-A055-B004	箱体高压线束螺纹内套	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。
0119TR50101-A055-B005	箱体高压线束标签-1	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。
0119TR50101-A055-B006	箱体高压线束标签-2	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。
0119TR50101-A055-B007	箱体高压线束标签-3	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。

		多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A055-B008	箱体高压线束标签-4	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。
0119TR50101-A055-B009	箱体高压线束标签-5	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。
0119TR50101-A055-B010	箱体高压线束胶堵	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。
0119TR50101-A055-B011	箱体高压线束胶布	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。
0119TR50101-A055-B012	箱体高压线束插头护壳	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。
0119TR50101-A055-B013	箱体高压线束橡胶垫	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。
0119TR50101-A055-B014	箱体高压线束插头-1	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。
0119TR50101-A055-B015	箱体高压线束插头-2	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。
0119TR50101-A055-B016	箱体高压线束插头-3	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。
0119TR50101-A055-B017	箱体高压线束护套	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。

0119TR50101-A055-B018-C001	箱体内高压线束红色导电线皮	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。
0119TR50101-A055-B018-C002	箱体内高压线束红色导电线芯	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。
0119TR50101-A055-B019-C001	箱体内高压线束黑色导电线皮	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。
0119TR50101-A055-B019-C002	箱体内高压线束黑色导电线芯	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。
0119TR50101-A056-B001	箱体内低压线束端子-1	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。
0119TR50101-A056-B002	箱体内低压线束端子-2	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。
0119TR50101-A056-B003	箱体内低压线束胶布	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。
0119TR50101-A056-B004	箱体内低压线束标签-1	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。
0119TR50101-A056-B005	箱体内低压线束标签-2	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。
0119TR50101-A056-B006	箱体内低压线束标签-3	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。
0119TR50101-A056-B007	箱体内低压线束插头-1	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。

		多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A056-B008	箱体内部低压线束插头-2	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。
0119TR50101-A056-B009	箱体内部低压线束卡条-1	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。
0119TR50101-A056-B010	箱体内部低压线束卡条-2	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。
0119TR50101-A056-B011-C001	箱体内部低压线束橙色导电线皮	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。
0119TR50101-A056-B011-C002	箱体内部低压线束橙色导电线芯	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。
0119TR50101-A057-B001	模组端板绝缘片_140Ah_01 双面胶	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。
0119TR50101-A057-B002	模组端板绝缘片_140Ah_01 本体	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。
0119TR50101-A058-B001	模组底部绝缘片_140Ah_13S 双面胶	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。
0119TR50101-A058-B002	模组底部绝缘片_140Ah_13S 本体	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。
0119TR50101-A059-B001	模组压条缓冲垫_140Ah_负极 双面胶	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。

0119TR50101-A059-B002	模组压条缓冲垫 _140Ah_负极本 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。
0119TR50101-A060	打包带 _SIGNODE_19_1.27	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。
0119TR50101-A061-B001	金属加热膜 _1P21S150A 连接片	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。
0119TR50101-A061-B002	金属加热膜 _1P21S150A 绝缘胶	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。
0119TR50101-A061-B003	金属加热膜 _1P21S150A 本体-1	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。
0119TR50101-A061-B004	金属加热膜 _1P21S150A 本体-2	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。
0119TR50101-A061-B005-C001	金属加热膜 _1P21S150A 插头-1 导电片	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。
0119TR50101-A061-B005-C002	金属加热膜 _1P21S150A 插头-1 端子	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。
0119TR50101-A061-B005-C003	金属加热膜 _1P21S150A 插头-1 插头	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。
0119TR50101-A061-B005-C004	金属加热膜 _1P21S150A 插头-1 护套	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。
0119TR50101-A061-B005-C005	金属加热膜 _1P21S150A 插头	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

-D001	-1 白色导电线皮	多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A061-B0 05-C005 -D002	金属加热膜 _1P21S150A 插头 -1 白色导电线芯	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。
0119TR50101-A061-B0 06-C001	金属加热膜 _1P21S150A 插头 -2 导电片	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。
0119TR50101-A061-B0 06-C002	金属加热膜 _1P21S150A 插头 -2 端子	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。
0119TR50101-A061-B0 06-C003	金属加热膜 _1P21S150A 插头 -2 插头	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。
0119TR50101-A061-B0 06-C004	金属加热膜 _1P21S150A 插头 -2 护套	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。
0119TR50101-A061-B0 06-C005 -D001	金属加热膜 _1P21S150A 插头 -2 白色导电线皮	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。
0119TR50101-A061-B0 06-C005 -D002	金属加热膜 _1P21S150A 插头 -2 白色导电线芯	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。
0119TR50101-A062-B0 01	金属加热膜 _1P21S150B 绝缘胶	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。
0119TR50101-A062-B0 02	金属加热膜 _1P21S150B 本体	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。
0119TR50101-A062-B0 03	金属加热膜 _1P21S150B 本体 -1	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。

0119TR50101-A062-B004	金属加热膜 _1P21S150B 本体-2	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。
0119TR50101-A062-B005-C001	金属加热膜 _1P21S150B 插头-1 端子	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。
0119TR50101-A062-B005-C002	金属加热膜 _1P21S150B 插头-1 导电片	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。
0119TR50101-A062-B005-C003	金属加热膜 _1P21S150B 插头-1 插头	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。
0119TR50101-A062-B005-C004	金属加热膜 _1P21S150B 插头-1 护套	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。
0119TR50101-A062-B005-C005-D001	金属加热膜 _1P21S150B 插头-1 白色导电线皮	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。
0119TR50101-A062-B005-C005-D002	金属加热膜 _1P21S150B 插头-1 白色导电线芯	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。
0119TR50101-A062-B006-C001	金属加热膜 _1P21S150B 插头-2 端子	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。
0119TR50101-A062-B006-C002	金属加热膜 _1P21S150B 插头-2 导电片	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。
0119TR50101-A062-B006-C003	金属加热膜 _1P21S150B 插头-2 护套	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。
0119TR50101-A062-B006-C004	金属加热膜 _1P21S150B 插头	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。

	-2 插头	多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A062-B006-C005-D001	金属加热膜 _1P21S150B 插头 -2 白色导电线皮	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。
0119TR50101-A062-B006-C005-D002	金属加热膜 _1P21S150B 插头 -2 白色导电线芯	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。
0119TR50101-A063	扎带	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。
0119TR50101-A064-B001	扎带固定座	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。
0119TR50101-A064-B002	扎带本体	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。
0119TR50101-A064-B003-C001	扎带卡扣基材	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。
0119TR50101-A064-B003-C002	扎带卡扣镀层	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。
0119TR50101-A065	扎带	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。
0119TR50101-A066-B001	模组端板_铸造 _131Ah 基材	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。
0119TR50101-A066-B002	模组端板_铸造 _131Ah 镀层	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。

0119TR50101-A067	结构胶_Bondway 8836_A	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。
0119TR50101-A068	结构胶_Bondway 8836_B	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。
0119TR50101-A069	结构胶_德邦 _2020_A 组分	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。
0119TR50101-A070	结构胶_德邦 _2020_B 组分	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。
0119TR50101-A071	导热胶 _Bondway626 C1	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。
0119JFP0101-DX-A001	173AH 电芯垫片-1	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。
0119JFP0101-DX-A002	173AH 电芯垫片-2	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。
0119JFP0101-DX-A003	173AH 电芯垫片-3	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。
0119JFP0101-DX-A004	173AH 电芯垫片-4	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。
0119JFP0101-DX-A005	173AH 电芯固定卡 -1	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。
0119JFP0101-DX-A006	173AH 电芯固定卡 -2	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、	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

		多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119JFP0101-DX-A007	173AH 电芯绝缘片-1	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。
0119JFP0101-DX-A008	173AH 电芯绝缘片-2	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。
0119JFP0101-DX-A009	173AH 电芯固定片-1	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。
0119JFP0101-DX-A010	173AH 电芯固定片-2	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。
0119JFP0101-DX-A011	173AH 电芯导电片	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。
0119JFP0101-DX-A012	173AH 电芯固定块	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。
0119JFP0101-DX-A013	173AH 电芯胶圈	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。
0119JFP0101-DX-A014	173AH 电芯密封胶条	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。
0119JFP0101-DX-A015	173AH 电芯固定胶纸	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。
0119JFP0101-DX-A016	173AH 电芯保护膜	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。

0119JFP0101-DX-A017	173AH 电芯固定座	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。
0119JFP0101-DX-A018	173AH 电芯外壳	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。
0119JFP0101-DX-A019	173AH 电芯护皮	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。
0119JFP0101-DX-A020	173AH 电芯电解液	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。
0119JFP0101-DX-A021	173AH 电芯固定板	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。
0119JFP0101-DX-A022-B001-C001	173AH 电芯正极本体	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。
0119JFP0101-DX-A022-B001-C002	173AH 电芯绝缘涂层	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。
0119JFP0101-DX-A022-B002-C001	173AH 电芯电芯负极保护膜	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。
0119JFP0101-DX-A022-B002-C002	173AH 电芯电芯负极本体	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。
0119JFP0101-DX-A022-B002-C003	173AH 电芯电芯负极绝缘涂层	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。
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）
<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>2. 请联系本公司委托售后服务商，联系电话：xxx-xxxxxxx；查询网站：xxxx。</p>			
<b>回收利用工作联系人信息</b>			
姓名		职务	
联系电话		E-mail	

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。