

动力蓄电池有害物质使用信息表

基本信息				
汽车生产企业	徐州工程机械集团有限公司			
车型商标	徐工	车型型号(款式)	XZJ5181GQXDBEV	
通用名称	纯电动清洗车	车型种类	专用汽车	
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	009	
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
0119BWP0101-A001-B001	六角法兰面螺栓 _M5×10mm 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。
0119BWP0101-A001-B002	六角法兰面螺栓 _M5×11mm 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。
0119BWP0101-A002-B001	M6×16 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。
0119BWP0101-A002-B002	M6×16 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。
0119BWP0101-A003-B001	M8×12 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。
0119BWP0101-A003-B002	M8×12 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。
0119BWP0101-A004-B001	M8×16 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。
0119BWP0101-A004-B002	M8×16 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。
0119BWP0101-A005-B001	M8×20 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。
0119BWP0101-A005-B002	M8×20 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。
0119BWP0101-A006-B001	M6×190 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。
0119BWP0101-A006-B002	M6×190 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。
0119BWP0101-A007-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。
0119BWP0101-A007-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。
0119BWP0101-A008-B001	M4×8 十字槽盘头螺 钉基材	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,

		溴二苯醚		吸入可能致癌。
0119BWP0101-A012-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。
0119BWP0101-A012-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。
0119BWP0101-A013	∅6 塑料柳钉	铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未检 出	皮肤接触可能导致过敏；更 可能造成遗传性基因缺陷， 吸入可能致癌。
0119BWP0101-A014	M8×20 内六角塑料螺 栓_异形	铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未检 出	皮肤接触可能导致过敏；更 可能造成遗传性基因缺陷， 吸入可能致癌。
0119BWP0101-A015-B001	维护开关底座贴纸	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。
0119BWP0101-A015-B002	维护开关底座胶圈	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。
0119BWP0101-A015-B003	维护开关底座固定盖	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。
0119BWP0101-A015-B004	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。
0119BWP0101-A015-B005	维护开关底座胶垫	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。
0119BWP0101-A015-B006	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。
0119BWP0101-A015-B007	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。
0119BWP0101-A015-B008	维护开关底座固定螺 母	铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未检 出	皮肤接触可能导致过敏；更 可能造成遗传性基因缺陷， 吸入可能致癌。
0119BWP0101-A015-B009- 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。
0119BWP0101-A015-B009- 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。
0119BWP0101-A015-B010- B001	维护开关底座导电片 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。
0119BWP0101-A015-B010- B002	维护开关底座导电片 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。
0119BWP0101-A016	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 可能造成遗传性基因缺陷， 吸入可能致癌。
0119BWP0101-A017	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 可能造成遗传性基因缺陷， 吸入可能致癌。
0119BWP0101-A018-B001	模组安装垫圈_M6_2mm 基材	铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多	定量检验未检 出	皮肤接触可能导致过敏；更 可能造成遗传性基因缺陷，

		溴二苯醚		吸入可能致癌。
0119BWP0101-A018-B002	模组安装垫圈_M6_2mm 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。
0119BWP0101-A019-B001	模组压条_塑料_C箱 海绵条	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。
0119BWP0101-A019-B002	模组压条_塑料_C箱 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。
0119BWP0101-A019-B003	模组压条_塑料_C箱 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。
0119BWP0101-A020	支架_注塑_MSD挡块	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。
0119BWP0101-A021	支架_注塑_固定支架_绝缘卡扣	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。
0119BWP0101-A022-B001	模组端板_铸造基材	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。
0119BWP0101-A022-B002	模组端板_铸造镀层	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。
0119BWP0101-A023-B001	铝巴_100方_L240C01 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。
0119BWP0101-A023-B002	铝巴_100方_L240C01 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。
0119BWP0101-A023-B003	铝巴_100方_L240C01 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。
0119BWP0101-A023-B004	铝巴_100方_L240C01 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。
0119BWP0101-A023-B005	铝巴_100方_L240C01 连接片-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。
0119BWP0101-A023-B006	铝巴_100方_L240C01 连接片-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。
0119BWP0101-A023-B007	铝巴_100方_L240C01 导电铝片	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。
0119BWP0101-A024-B001	软铝巴_100方标签	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。
0119BWP0101-A024-B002	软铝巴_100方胶布	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。
0119BWP0101-A024-B003	软铝巴_100方护皮	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。
0119BWP0101-A024-B004	软铝巴_100方护网	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

		溴二苯醚		吸入可能致癌。
0119BWP0101-A024-B005	软铝巴_100 方连接片	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。
0119BWP0101-A024-B006	软铝巴_100 方导电铝片	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。
0119BWP0101-A025	模具输出极铝基板_T1.5	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。
0119BWP0101-A026-B001	铝巴_70 方_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。
0119BWP0101-A026-B002	铝巴_70 方_01 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。
0119BWP0101-A027-B001	铝巴_70 方_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。
0119BWP0101-A027-B002	铝巴_70 方_01 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。
0119BWP0101-A028	模具连接硬铝巴_1P_176AH_叠层	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。
0119BWP0101-A029-B001	模具输出极连接硬铜巴_1P_176Ah_正_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。
0119BWP0101-A029-B002	模具输出极连接硬铜巴_1P_176Ah_正_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。
0119BWP0101-A030-B001	模具输出极连接硬铜巴_1P_176Ah_负_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。
0119BWP0101-A030-B002	模具输出极连接硬铜巴_1P_176Ah_负_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。
0119BWP0101-A031-B001	硬铝巴_100 方标签	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。
0119BWP0101-A031-B002	硬铝巴_100 方本体	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。
0119BWP0101-A031-B003	硬铝巴_100 方涂层	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。
0119BWP0101-A032-B001	M42 平衡阀底座	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。
0119BWP0101-A032-B002	M42 平衡阀贴片	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。
0119BWP0101-A032-B003	M42 平衡阀上盖	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。
0119BWP0101-A032-B004	M42 平衡阀胶圈	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，

		溴二苯醚		吸入可能致癌。
0119BWP0101-A032-B005	M42 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。
0119BWP0101-A033-B001	平衡阀_创为灭火器喷头一客供护客	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0101-A033-B002	平衡阀_创为灭火器喷头一客供胶垫	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。
0119BWP0101-A033-B003-C001	平衡阀_创为灭火器喷头一客供垫片-1 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。
0119BWP0101-A033-B003-C002	平衡阀_创为灭火器喷头一客供垫片-1 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。
0119BWP0101-A033-B004-C001	平衡阀_创为灭火器喷头一客供垫片-2 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。
0119BWP0101-A033-B004-C002	平衡阀_创为灭火器喷头一客供垫片-2 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。
0119BWP0101-A033-B005-C001	平衡阀_创为灭火器喷头一客供螺栓基材	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。
0119BWP0101-A033-B005-C002	平衡阀_创为灭火器喷头一客供螺栓镀层	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。
0119BWP0101-A033-B006	平衡阀_创为灭火器喷头一客供垫片-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。
0119BWP0101-A033-B007	平衡阀_创为灭火器喷头一客供护套	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。
0119BWP0101-A033-B008	平衡阀_创为灭火器喷头一客供螺母	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0101-A033-B009	平衡阀_创为灭火器喷头一客供滚珠	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0101-A033-B010	平衡阀_创为灭火器喷头一客供底座	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。
0119BWP0101-A034-B001	硅胶加热膜_1P16S202A 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。
0119BWP0101-A034-B002	硅胶加热膜_1P16S202A 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。
0119BWP0101-A034-B003	硅胶加热膜_1P16S202A 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。
0119BWP0101-A034-B004	硅胶加热膜_1P16S202A 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。
0119BWP0101-A034-B005	硅胶加热膜_1P16S202A 护布	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，

		溴二苯醚		吸入可能致癌。
0119BWP0101-A034-B006	硅胶加热膜 _1P16S202A 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。
0119BWP0101-A034-B007	硅胶加热膜 _1P16S202A 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。
0119BWP0101-A034-B008-C001	硅胶加热膜 _1P16S202A 粉色导电线线皮	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。
0119BWP0101-A034-B008-C002	硅胶加热膜 _1P16S202A 粉色导电线线芯	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。
0119BWP0101-A035-B001	硅胶加热膜 _1P16S202B 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。
0119BWP0101-A035-B002	硅胶加热膜 _1P16S202B 护壳-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。
0119BWP0101-A035-B003	硅胶加热膜 _1P16S202B 护壳-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。
0119BWP0101-A035-B004	硅胶加热膜 _1P16S202B 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。
0119BWP0101-A035-B005	硅胶加热膜 _1P16S202B 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。
0119BWP0101-A035-B006	硅胶加热膜 _1P16S202B 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。
0119BWP0101-A035-B007	硅胶加热膜 _1P16S202B 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。
0119BWP0101-A035-B008	硅胶加热膜 _1P16S202B 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。
0119BWP0101-A035-B009	硅胶加热膜 _1P16S202B 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。
0119BWP0101-A035-B010-C001	硅胶加热膜 _1P16S202B 红色导电线线皮	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。
0119BWP0101-A035-B010-C002	硅胶加热膜 _1P16S202B 红色导电线线芯	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。
0119BWP0101-A035-B011-C001	硅胶加热膜 _1P16S202B 黑色导电线线皮	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。
0119BWP0101-A035-B011-C002	硅胶加热膜 _1P16S202B 黑色导电线线芯	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。
0119BWP0101-A036-B001	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。
0119BWP0101-A036-B002	箱体高压线束标签 -2	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

		溴二苯醚		吸入可能致癌。
0119BWP0101-A036-B003	箱体内高压线束标签-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。
0119BWP0101-A036-B004	箱体内高压线束外壳	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。
0119BWP0101-A036-B005	箱体内高压线束密封胶	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。
0119BWP0101-A036-B006	箱体内高压线束固定垫	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。
0119BWP0101-A036-B007	箱体内高压线束胶套	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。
0119BWP0101-A036-B008	箱体内高压线束胶垫	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。
0119BWP0101-A036-B009	箱体内高压线束胶带	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。
0119BWP0101-A036-B010	箱体内高压线束护壳	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。
0119BWP0101-A036-B011	箱体内高压线束胶管	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0101-A036-B012	箱体内高压线束紧固套	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。
0119BWP0101-A036-B013	箱体内高压线束固定螺母	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0101-A036-B014	箱体内高压线束线捆	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0101-A036-B015	箱体内高压线束固定套	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。
0119BWP0101-A036-B016	箱体内高压线束端子-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。
0119BWP0101-A036-B017	箱体内高压线束端子-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。
0119BWP0101-A036-B018-C001	箱体内高压线束红色导电线 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。
0119BWP0101-A036-B018-C002	箱体内高压线束红色导电线 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。
0119BWP0101-A036-B019-C001	箱体内高压线束橙色导电线 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。
0119BWP0101-A036-B019-C002	箱体内高压线束橙色导电线 线芯	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，

		溴二苯醚		吸入可能致癌。
0119BWP0101-A037-B001	箱体内高压线束线管	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0101-A037-B002	箱体内高压线束标签-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。
0119BWP0101-A037-B003	箱体内高压线束标签-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。
0119BWP0101-A037-B004	箱体内高压线束标签-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。
0119BWP0101-A037-B005	箱体内高压线束胶垫	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。
0119BWP0101-A037-B006	箱体内高压线束端子护壳	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。
0119BWP0101-A037-B007	箱体内高压线束胶带	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。
0119BWP0101-A037-B008	箱体内高压线束护套	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。
0119BWP0101-A037-B009	箱体内高压线束护壳	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。
0119BWP0101-A037-B010	箱体内高压线束导电片	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。
0119BWP0101-A037-B011	箱体内高压线束线捆	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0101-A037-B012	箱体内高压线束固定柱	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0101-A037-B013	箱体内高压线束端子-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。
0119BWP0101-A037-B014	箱体内高压线束端子-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。
0119BWP0101-A037-B015-B001	箱体内高压线束红色导电线 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。
0119BWP0101-A037-B015-B002	箱体内高压线束红色导电线 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。
0119BWP0101-A037-B016-C001	箱体内高压线束橙色导电线 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。
0119BWP0101-A037-B016-C002	箱体内高压线束橙色导电线 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。
0119BWP0101-A038-B001	箱体内低压线束标签-1	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，

	粉色导电线-1 线芯	溴二苯醚		吸入可能致癌。
0119BWP0101-A038-B014-C012-D001	箱体内低压线束插头 线束-3 粉色导电线-2 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。
0119BWP0101-A038-B014-C012-D002	箱体内低压线束插头 线束-3 粉色导电线-2 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。
0119BWP0101-A038-B014-C013-D001	箱体内低压线束插头 线束-3 蓝色导电线线皮	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。
0119BWP0101-A038-B014-C013-D002	箱体内低压线束插头 线束-3 蓝色导电线线芯	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。
0119BWP0101-A038-B014-C014-D001	箱体内低压线束插头 线束-3 灰色导电线线皮	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。
0119BWP0101-A038-B014-C014-D002	箱体内低压线束插头 线束-3 灰色导电线线芯	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。
0119BWP0101-A038-B014-C015-D001	箱体内低压线束插头 线束-3 紫色导电线线皮	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。
0119BWP0101-A038-B014-C015-D002	箱体内低压线束插头 线束-3 紫色导电线线芯	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。
0119BWP0101-A038-B014-C016-D001	箱体内低压线束插头 线束-3 红色导电线线皮	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。
0119BWP0101-A038-B014-C016-D002	箱体内低压线束插头 线束-3 红色导电线线芯	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。
0119BWP0101-A039-B001	FPC 组件固定胶	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。
0119BWP0101-A039-B002	FPC 组件标签-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。
0119BWP0101-A039-B003	FPC 组件标签-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。
0119BWP0101-A039-B004	FPC 组件针脚护壳	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。
0119BWP0101-A039-B005	FPC 组件固定块	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。
0119BWP0101-A039-B006	FPC 组件固定胶	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。
0119BWP0101-A039-B007	FPC 组件固定块	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。
0119BWP0101-A039-B008	FPC 组件护膜	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。
0119BWP0101-A039-B009	FPC 组件本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，

		溴二苯醚		吸入可能致癌。
0119BWP0101-A039-B010	FPC 组件芯片	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。
0119BWP0101-A039-B011	FPC 组件针脚	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。
0119BWP0101-A039-B012-C001	FPC 组件黑色导电线线皮	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。
0119BWP0101-A039-B012-C002	FPC 组件黑色导电线线芯	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。
0119BWP0101-A040-B001	FPC 组件固定胶	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。
0119BWP0101-A040-B002	FPC 组件针脚护壳	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。
0119BWP0101-A040-B003	FPC 组件标签-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。
0119BWP0101-A040-B004	FPC 组件标签-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。
0119BWP0101-A040-B005	FPC 组件固定胶	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。
0119BWP0101-A040-B006	FPC 组件固定板	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。
0119BWP0101-A040-B007	FPC 组件固定块	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。
0119BWP0101-A040-B008	FPC 组件胶垫	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。
0119BWP0101-A040-B009	FPC 组件海绵垫	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。
0119BWP0101-A040-B010	FPC 组件护膜	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。
0119BWP0101-A040-B011	FPC 组件本体	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。
0119BWP0101-A040-B012	FPC 组件芯片	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。
0119BWP0101-A040-B013	FPC 组件针脚	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。
0119BWP0101-A040-B014-C001	FPC 组件黑色导电线线皮	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。
0119BWP0101-A040-B014-C002	FPC 组件黑色导电线线芯	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

		溴二苯醚		吸入可能致癌。
0119BWP0101-A041	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。
0119BWP0101-A042	高压危险标签_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。
0119BWP0101-A043	模组保护罩_BC1_C	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0101-A044-B001	模组底部绝缘片_240Ah_12S 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。
0119BWP0101-A044-B002	模组底部绝缘片_240Ah_12S 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。
0119BWP0101-A045	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。
0119BWP0101-A046	端部绝缘罩_240Ah	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0101-A047-B001	模组端板绝缘罩 240Ah 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。
0119BWP0101-A047-B002	模组端板绝缘罩 240Ah 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。
0119BWP0101-A048-B001	输出极底座_单 P 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。
0119BWP0101-A048-B002	输出极底座_单 P 螺母	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0101-A049-B001	模组底板绝缘片_BCD 箱端 部固定胶	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。
0119BWP0101-A049-B002	模组底板绝缘片_BCD 箱端 部本体	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。
0119BWP0101-A050-B001	上盖缓冲绵_240Ah_01 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。
0119BWP0101-A050-B002	上盖缓冲绵_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。
0119BWP0101-A051	绝缘板_高压连接器	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0101-A052	绝缘板_背板	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。
0119BWP0101-A053-B001	绝缘条_模组底部 _271A_12S 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。
0119BWP0101-A053-B002	绝缘条_模组底部 _271A_12S	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，

	本体	溴二苯醚		吸入可能致癌。
0119BWP0101-A054-B001	隔热棉_C01 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。
0119BWP0101-A054-B002	隔热棉_C01 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。
0119BWP0101-A054-B003	隔热棉_C01 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。
0119BWP0101-A055-B001	绝缘条_防溢胶固定胶	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。
0119BWP0101-A055-B002	绝缘条_防溢胶本体	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。
0119BWP0101-A056-B001	防火板_创为火灾探测器_客 供固定座	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。
0119BWP0101-A056-B002	防火板_创为火灾探测器_客 供涂层	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。
0119BWP0101-A056-B003-C001	防火板_创为火灾探测器_客 供外壳本体	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。
0119BWP0101-A056-B003-C002	防火板_创为火灾探测器_客 供外壳涂层	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。
0119BWP0101-A056-B004-C001	防火板_创为火灾探测器_客 供固定螺母本体	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。
0119BWP0101-A056-B004-C002	防火板_创为火灾探测器_客 供固定螺母涂层	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。
0119BWP0101-A056-B005-C001-D001	防火板_创为火灾探测器_客 供螺栓本体基材	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。
0119BWP0101-A056-B005-C001-D002	防火板_创为火灾探测器_客 供螺栓本体镀层	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。
0119BWP0101-A056-B005-C002-D001	防火板_创为火灾探测器_客 供螺栓垫片基材	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。
0119BWP0101-A056-B005-C002-D002	防火板_创为火灾探测器_客 供螺栓垫片镀层	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。
0119BWP0101-A056-B005-C003-D001	防火板_创为火灾探测器_客 供螺栓弹簧垫基材	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。
0119BWP0101-A056-B005-C003-D002	防火板_创为火灾探测器_客 供螺栓弹簧垫镀层	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。
0119BWP0101-A056-B006-C001	防火板_创为火灾探测器_客 供电路板标签-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。
0119BWP0101-A056-B006-C002	防火板_创为火灾探测器_客 供电路板标签	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

	电路-4	溴二苯醚		吸入可能致癌。
0119BWP0101-A056-B006-C041	防火板_创为火灾探测器_客 供电电路板集成电路-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。
0119BWP0101-A056-B006-C042	防火板_创为火灾探测器_客 供电电路板集成电路-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。
0119BWP0101-A056-B006-C043	防火板_创为火灾探测器_客 供电电路板集成电路-7	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0101-A056-B006-C044-D001	防火板_创为火灾探测器_客 供电电路板传感器固定座	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。
0119BWP0101-A056-B006-C044-D002	防火板_创为火灾探测器_客 供电电路板传感器导电线	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。
0119BWP0101-A056-B006-C044-D003	防火板_创为火灾探测器_客 供电电路板传感器感应点	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0101-A056-B006-C044-D004	防火板_创为火灾探测器_客 供电电路板传感器固定环	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0101-A056-B006-C044-D005	防火板_创为火灾探测器_客 供电电路板传感器护网	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。
339	防火板_创为火灾探测器_客 供电电路板传感器护套	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。
0119BWP0101-A057-B001	抱箍_钢制捆扎带_12S 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。
0119BWP0101-A057-B002	抱箍_钢制捆扎带_12S 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。
0119BWP0101-A057-B003	抱箍_钢制捆扎带_12S 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。
0119BWP0101-A058-B001	Ebus-CSC 总成_PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 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。
0119BWP0101-A058-B002	Ebus-CSC 总成_PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 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。
0119BWP0101-A058-B003	Ebus-CSC 总成_PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 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。
0119BWP0101-A058-B004	Ebus-CSC 总成_PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 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。
0119BWP0101-A058-B005	Ebus-CSC 总成_PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 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。
0119BWP0101-A058-B006-C001	Ebus-CSC 总成_PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 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。
0119BWP0101-A058-B006-C002	Ebus-CSC 总成_PCBA_6.0_NX_F_4_48	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

	S 螺栓镀层	溴二苯醚		吸入可能致癌。
0119BWP0101-A058-B007-C001	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 固定螺母基材	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。
0119BWP0101-A058-B007-C002	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 固定螺母镀层	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。
0119BWP0101-A058-B008-C001	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 环形螺母基材	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。
0119BWP0101-A058-B008-C002	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 环形螺母镀层	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。
0119BWP0101-A058-B009-C001	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 外壳基材	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。
0119BWP0101-A058-B009-C002	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 外壳镀层	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。
0119BWP0101-A058-B010-C001	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 固定板基材	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。
0119BWP0101-A058-B010-C002	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 固定板镀层	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。
0119BWP0101-A058-B011-C001	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 六角平面螺母本体	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。
0119BWP0101-A058-B011-C002	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_49 S 六角平面螺母涂层	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。
0119BWP0101-A058-B012-C001-D001	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 十字螺栓本体基材	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。
0119BWP0101-A058-B012-C001-D002	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 十字螺栓本体镀层	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。
0119BWP0101-A058-B012-C002-D001	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 十字螺栓垫片基材	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。
0119BWP0101-A058-B012-C002-D002	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 十字螺栓垫片镀层	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。
0119BWP0101-A058-B012-C003-D001	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 十字螺栓弹簧垫基材	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。
0119BWP0101-A058-B012-C003-D002	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 十字螺栓弹簧垫镀层	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。
0119BWP0101-A058-B013-C001-D001	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48 S 电路板缓冲垫-1 紧固布	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。
0119BWP0101-A058-B013-C001-D002	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

0119BWP0101-A060-B001	压条_钣金_SPFH590_缺口基 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。
0119BWP0101-A060-B002	压条_钣金_SPFH590_缺口镀 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。
0119BWP0101-A061-B001-C001	支架_钣金_背板_高压连接 器螺母基材	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。
0119BWP0101-A061-B001-C002	支架_钣金_背板_高压连接 器螺母镀层	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。
0119BWP0101-A061-B002-C001	支架_钣金_背板_高压连接 器本体基材	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。
0119BWP0101-A061-B002-C002	支架_钣金_背板_高压连接 器本体镀层	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。
0119BWP0101-A062-B001	支架_钣金_背板_加热连接 器基材	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。
0119BWP0101-A062-B002	支架_钣金_背板_加热连接 器镀层	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。
0119BWP0101-A063	结构胶_Bondway 8831_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。
0119BWP0101-A064	结构胶_Bondway 8831_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。
0119BWP0101-A065	结构胶_Bondway 8832_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。
0119BWP0101-A066	结构胶_Bondway 8832_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。
0119BWP0101-A067	密封胶_骏青_8600	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0101-A068	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。
0119BWP0101-A069	打包带_阻燃_聚威	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0101-A070	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。
0119BWP0101-A071	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。
0119BWP0101-A072-B001	扎带塑料卡扣	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。
0119BWP0101-A072-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。

0119BWP0101-A072-B003-C001	扎带金属卡扣基材	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。
0119BWP0101-A072-B003-C002	扎带金属卡扣镀层	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。
0119BWP0101-A073-B001	扎带塑料卡扣	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。
0119BWP0101-A073-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。
0119BWP0101-A073-B003-C001	扎带金属卡扣基材	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。
0119BWP0101-A073-B003-C002	扎带金属卡扣镀层	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。
0119BWP0101-DX-A074-B001	202Ah 磷酸铁锂锂离子电池 堵片	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。
0119BWP0101-DX-A074-B002	202Ah 磷酸铁锂锂离子电池 正极导电片	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。
0119BWP0101-DX-A074-B003	202Ah 磷酸铁锂锂离子电池 正极固定座	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。
0119BWP0101-DX-A074-B004	202Ah 磷酸铁锂锂离子电池 负极固定座	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。
0119BWP0101-DX-A074-B005	202Ah 磷酸铁锂锂离子电池 负极导电片	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。
0119BWP0101-DX-A074-B006	202Ah 磷酸铁锂锂离子电池 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。
0119BWP0101-DX-A074-B007	202Ah 磷酸铁锂锂离子电池 正极柱	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0101-DX-A074-B008	202Ah 磷酸铁锂锂离子电池 负极柱	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0101-DX-A074-B009	202Ah 磷酸铁锂锂离子电池 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。
0119BWP0101-DX-A074-B010	202Ah 磷酸铁锂锂离子电池 上盖	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。
0119BWP0101-DX-A074-B011	202Ah 磷酸铁锂锂离子电池 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。
0119BWP0101-DX-A074-B012	202Ah 磷酸铁锂锂离子电池 覆膜	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。
0119BWP0101-DX-A074-B013	202Ah 磷酸铁锂锂离子电池 正极固定环	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

0119BWP0101-DX-A074-B0 14	202Ah 磷酸铁锂离子电池 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。
0119BWP0101-DX-A074-B0 15	202Ah 磷酸铁锂离子电池 负极固定环	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0101-DX-A074-B0 16	202Ah 磷酸铁锂离子电池 电瓶液	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。
0119BWP0101-DX-A074-B0 17	202Ah 磷酸铁锂离子电池 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。
0119BWP0101-DX-A074-B0 18	202Ah 磷酸铁锂离子电池 绝缘垫	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。
0119BWP0101-DX-A074-B0 19	202Ah 磷酸铁锂离子电池 固定板-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。
0119BWP0101-DX-A074-B0 20	202Ah 磷酸铁锂离子电池 固定板-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。
0119BWP0101-DX-A074-B0 21	202Ah 磷酸铁锂离子电池 固定片	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。
0119BWP0101-DX-A074-B0 22	202Ah 磷酸铁锂离子电池 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。
0119BWP0101-DX-A074-B0 23-C001-D00 1	202Ah 磷酸铁锂离子电池 电芯负极电芯本体	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。
0119BWP0101-DX-A074-B0 23-C001-D00 2	202Ah 磷酸铁锂离子电池 电芯负极电芯绝缘涂层	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。
0119BWP0101-DX-A074-B0 23-C002-D00 1	202Ah 磷酸铁锂离子电池 电芯正极电芯本体	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。
0119BWP0101-DX-A074-B0 23-C002-D00 2	202Ah 磷酸铁锂离子电池 电芯正极电芯绝缘涂层	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。
0119BWP0101-DX-A074-B0 23-C002-D00 3	202Ah 磷酸铁锂离子电池 电芯正极电芯保护膜	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。
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：xxx-xxxxxxx；查询网站：xxxx。				
回收利用工作联系人信息				
姓名	槽雄	职务	经理	

联系电话	13268939373	E-mail	
备注： 1. 汽车生产企业、车型商标、车型型号、车型种类与公告一致； 2. 通用名称：该车型在销售或宣传推广时采用的名称； 3. 动力蓄电池包含CMS控制系统。			