

动力蓄电池有害物质使用信息表

基本信息				
汽车生产企业	丹东黄海汽车有限责任公司			
车型商标	黄海牌	车型型号（款式）	DD6100EV4	
通用名称	纯电动城市客车	车型种类	客车	
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	L202B01 L202C01 L202D01 L202D02	
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
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。

0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A008 -B001	M4×8 十字 槽盘头螺钉 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。
0119BWPO 101-A008 -B002	M4×8 十字 槽盘头螺钉 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。
0119BWPO 101-A009	M3×10 组 合十字槽盘 头 螺钉本体 基材	铅、镉、汞、 六价铬、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

-B001-C0 01		溴联苯、多 溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWPO 101-A009 -B001-C0 02	M3×10 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。
0119BWPO 101-A009 -B002-C0 01	M3×10 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。
0119BWPO 101-A009 -B002-C0 02	M3×10 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。
0119BWPO 101-A009 -B003-C0 01	M3×10 组 合十字槽盘 头 螺钉弹簧 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。
0119BWPO 101-A009 -B003-C0 02	M3×10 组 合十字槽盘 头 螺钉弹簧 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。
0119BWPO 101-A010 -B001-C0 01	M5×14 组 合十字槽凹 穴 六角头螺 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。
0119BWPO 101-A010 -B001-C0 02	M5×14 组 合十字槽凹 穴 六角头螺 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。
0119BWPO 101-A010 -B002-C0 01	M5×14 组 合十字槽凹 穴 六角头螺 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。
0119BWPO 101-A010 -B002-C0 02	M5×14 组 合十字槽凹 穴 六角头螺 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。
0119BWPO 101-A010 -B003-C0 01	M5×14 组 合十字槽凹 穴 六角头螺 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。

0119BWPO 101-A010 -B003-C0 02	M5×14 组 合十字槽凹 穴 六角头螺 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。
0119BWPO 101-A011 -B001-C0 01	M5×12 组 合十字槽凹 穴 六角头螺 栓本体	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。
0119BWPO 101-A011 -B001-C0 02	M5×12 组 合十字槽凹 穴 六角头螺 栓本体	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。
0119BWPO 101-A011 -B002-C0 01	M5×12 组 合十字槽凹 穴 六角头螺 栓垫片	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。
0119BWPO 101-A011 -B002-C0 02	M5×12 组 合十字槽凹 穴 六角头螺 栓垫片	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。
0119BWPO 101-A011 -B003-C0 01	M5×12 组 合十字槽凹 穴 六角头螺 栓弹簧垫	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。
0119BWPO 101-A011 -B003-C0 02	M5×12 组 合十字槽凹 穴 六角头螺 栓弹簧垫	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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A014	M8×20 内 六角塑料螺 栓_ 异形	铅、镉、汞、 六价铬、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

		溴联苯、多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A015 -B009-C0 01	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。
0119BWPO 101-A015 -B009-C0 02	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。

0119BWPO 101-A015 -B010-B0 01	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。
0119BWPO 101-A015 -B010-B0 02	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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A018 -B001	模组安装垫 圈_M6_2mm 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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A021	支架_注塑_ 固定支架_ 绝 缘卡扣	铅、镉、汞、 六价铬、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

		溴联苯、多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。

0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A024 -B004	软铝巴_100 方护网	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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A028	模具连接硬 铝巴 _1P_176AH_	铅、镉、汞、 六价铬、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

	叠层	溴联苯、多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。

0119BWPO 101-A032 -B004	M42 平衡阀 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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A033 -B001	平衡阀_创 为灭火器喷头 --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。
0119BWPO 101-A033 -B002	平衡阀_创 为灭火器喷头 --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。
0119BWPO 101-A033 -B003-C0 01	平衡阀_创 为灭火器喷头 --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。
0119BWPO 101-A033 -B003-C0 02	平衡阀_创 为灭火器喷头 --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。
0119BWPO 101-A033 -B004-C0 01	平衡阀_创 为灭火器喷头 --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。
0119BWPO 101-A033 -B004-C0 02	平衡阀_创 为灭火器喷头 --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。
0119BWPO 101-A033 -B005-C0 01	平衡阀_创 为灭火器喷头 --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。
0119BWPO 101-A033 -B005-C0 02	平衡阀_创 为灭火器喷头 --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。
0119BWPO 101-A033	平衡阀_创 为灭火器喷头 --客供垫 片-3	铅、镉、汞、六价铬、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

-B006		溴联苯、多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWPO 101-A033 -B007	平衡阀_创 为灭火器喷头 --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。
0119BWPO 101-A033 -B008	平衡阀_创 为灭火器喷头 --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。
0119BWPO 101-A033 -B009	平衡阀_创 为灭火器喷头 --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。
0119BWPO 101-A033 -B010	平衡阀_创 为灭火器喷头 --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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A034 -B005	硅胶加热膜 _1P16S202A 护布	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。
0119BWPO 101-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。

0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A034 -B008-C0 01	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。
0119BWPO 101-A034 -B008-C0 02	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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A035	硅胶加热膜 _1P16S202B	铅、镉、汞、 六价铬、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

-B008	端子-2	溴联苯、多 溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A035 -B010-C0 01	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。
0119BWPO 101-A035 -B010-C0 02	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。
0119BWPO 101-A035 -B011-C0 01	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。
0119BWPO 101-A035 -B011-C0 02	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。
0119BWPO 101-A036 -B001	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。
0119BWPO 101-A036 -B002	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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。

0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A036	箱体内高压 线束端子-1	铅、镉、汞、六价铬、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

-B016		溴联苯、多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A036 -B018-C0 01	箱体内高压 线束红色导线线皮	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。
0119BWPO 101-A036 -B018-C0 02	箱体内高压 线束红色导线线芯	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。
0119BWPO 101-A036 -B019-C0 01	箱体内高压 线束橙色导线线皮	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。
0119BWPO 101-A036 -B019-C0 02	箱体内高压 线束橙色导线线芯	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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。

0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A037 -B015-B001	箱体内高压 线束红色导线线皮	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。
0119BWPO 101-A037	箱体内高压 线束红色导线线芯	铅、镉、汞、六价铬、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

-B015-B0 02		溴联苯、多 溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWPO 101-A037 -B016-C0 01	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。
0119BWPO 101-A037 -B016-C0 02	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。
0119BWPO 101-A038 -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。
0119BWPO 101-A038 -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。
0119BWPO 101-A038 -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。
0119BWPO 101-A038 -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。
0119BWPO 101-A038 -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。
0119BWPO 101-A038 -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。
0119BWPO 101-A038 -B007	箱体内低压 线束标签-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。
0119BWPO 101-A038 -B008	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。

0119BWPO 101-A038 -B009	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。
0119BWPO 101-A038 -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。
0119BWPO 101-A038 -B011-C0 01	箱体内低压 线束线束护套	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。
0119BWPO 101-A038 -B011-C0 02	箱体内低压 线束线束端子	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。
0119BWPO 101-A038 -B011-C0 03	箱体内低压 线束线束导电片	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。
0119BWPO 101-A038 -B011-C0 04-D001	箱体内低压 线束线束黑色导电线线皮	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。
0119BWPO 101-A038 -B011-C0 04-D002	箱体内低压 线束线束黑色导电线线芯	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。
0119BWPO 101-A038 -B012-C0 01	箱体内低压 线束插头线束-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。
0119BWPO 101-A038 -B012-C0 02	箱体内低压 线束插头线束-1 线卡	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWPO 101-A038 -B012-C0 03	箱体内低压 线束插头线束-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。
0119BWPO 101-A038	箱体内低压 线束插头线束-1 黑色导电线线皮	铅、镉、汞、六价铬、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

-B012-C0 04-D001		溴联苯、多 溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWPO 101-A038 -B012-C0 04-D002	箱体内低压 线束插头线 束 -1 黑色 导电线芯线	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。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 01	箱体内低压 线束插头线 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。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 02	箱体内低压 线束插头线 束 -2 线卡	铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 03	箱体内低压 线束插头线 束 -2 线套	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。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 04	箱体内低压 线束插头线 束 -2 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。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 05	箱体内低压 线束插头线 束 -2 连接 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。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 06	箱体内低压 线束插头线 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。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 07	箱体内低压 线束插头线 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。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 08	箱体内低压 线束插头线 束 -2 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。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 09-D001	箱体内低压 线束插头线 束 -2 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。

0119BWPO 101-A038 -B013-C0 09-D002	箱体内低压 线束插头线 束 -2 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。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 10-D001	箱体内低压 线束插头线 束 -2 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。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 10-D002	箱体内低压 线束插头线 束 -2 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。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 11-D001	箱体内低压 线束插头线 束 -2 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。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 11-D002	箱体内低压 线束插头线 束 -2 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。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 12-D001	箱体内低压 线束插头线 束 -2 粉色 导电线-1 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。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 12-D002	箱体内低压 线束插头线 束 -2 粉色 导电线-1 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。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 13-D001	箱体内低压 线束插头线 束 -2 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。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 13-D002	箱体内低压 线束插头线 束 -2 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。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 14-D001	箱体内低压 线束插头线 束 -2 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。
0119BWPO 101-A038	箱体内低压 线束插头线 束 -2 灰色 导电线线芯	铅、镉、汞、 六价铬、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

-B013-C0 14-D002		溴联苯、多 溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 15-D001	箱体内低压 线束插头线 束 -2 黑色 导电线-1 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。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 15-D002	箱体内低压 线束插头线 束 -2 黑色 导电线-1 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。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 16-D001	箱体内低压 线束插头线 束 -2 黑色 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。
0119BWPO 101-A038 -B013-C0 16-D002	箱体内低压 线束插头线 束 -2 黑色 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。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 01	箱体内低压 线束插头线 束 -3 线卡	铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 02	箱体内低压 线束插头线 束 -3 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。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 03	箱体内低压 线束插头线 束 -3 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。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 04	箱体内低压 线束插头线 束 -3 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。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 05	箱体内低压 线束插头线 束 -3 连接 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。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 06	箱体内低压 线束插头线 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。

0119BWPO 101-A038 -B014-C0 07	箱体内低压 线束插头线束 -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。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 08	箱体内低压 线束插头线束 -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。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 09-D001	箱体内低压 线束插头线束 -3 黑色 导电线-1 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。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 09-D002	箱体内低压 线束插头线束 -3 黑色 导电线-1 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。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 10-D001	箱体内低压 线束插头线束 -3 黑色 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。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 10-D002	箱体内低压 线束插头线束 -3 黑色 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。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 11-D001	箱体内低压 线束插头线束 -3 粉色 导电线-1 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。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 11-D002	箱体内低压 线束插头线束 -3 粉色 导电线-1 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。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 12-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。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 12-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。
0119BWPO 101-A038	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	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性

-B014-C0 13-D001		溴联苯、多 溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 13-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。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 14-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。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 14-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。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 15-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。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 15-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。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 16-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。
0119BWPO 101-A038 -B014-C0 16-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。

0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A039 -B009	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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A039 -B012-C0 01	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。
0119BWPO 101-A039 -B012-C0 02	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。
0119BWPO 101-A040	FPC 组件固 定胶	铅、镉、汞、 六价铬、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

-B001		溴联苯、多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0 101-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。
0119BWP0 101-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。
0119BWP0 101-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。
0119BWP0 101-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。
0119BWP0 101-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。
0119BWP0 101-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。
0119BWP0 101-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。
0119BWP0 101-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。
0119BWP0 101-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。
0119BWP0 101-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。

0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A040 -B014-C0 01	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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A040 -B014-C0 01	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。
0119BWPO 101-A040 -B014-C0 02	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。
0119BWPO 101-A041	高压危险标 签	铅、镉、汞、 六价铬、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

		溴联苯、多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。

0119BWP0 101-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。
0119BWP0 101-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。
0119BWP0 101-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。
0119BWP0 101-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。
0119BWP0 101-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。
0119BWP0 101-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。
0119BWP0 101-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。
0119BWP0 101-A053 -B002	绝缘条_模 组底部 _271A_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。
0119BWP0 101-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。
0119BWP0 101-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。
0119BWP0 101-A054	隔热棉_C01 本体	铅、镉、汞、 六价铬、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

-B003		溴联苯、多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A056 -B003-C0 01	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。
0119BWPO 101-A056 -B003-C0 02	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。
0119BWPO 101-A056 -B004-C0 01	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。
0119BWPO 101-A056 -B004-C0 02	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。
0119BWPO 101-A056 -B005-C0 01-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。
0119BWPO 101-A056 -B005-C0 01-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。

0119BWPO 101-A056 -B005-C0 02-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。
0119BWPO 101-A056 -B005-C0 02-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。
0119BWPO 101-A056 -B005-C0 03-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。
0119BWPO 101-A056 -B005-C0 03-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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 01	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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 02	防火板_创 为火灾探测器_客供电 路板标签-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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 03	防火板_创 为火灾探测器_客供电 路板外壳-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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 04	防火板_创 为火灾探测器_客供电 路板外壳-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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 05	防火板_创 为火灾探测器_客供电 路板针脚护 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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 06	防火板_创 为火灾探测器_客供电 路板电容底 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。
0119BWPO 101-A056	防火板_创 为火灾探测器_客供电 路板导电片	铅、镉、汞、六价铬、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

-B006-C0 07	-1	溴联苯、多 溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 08	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板导电片 -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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 09	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板针脚-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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 10	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板针脚-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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 11	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板电子	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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 12	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板本体	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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 13	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板感应点	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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 14	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板电感	铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 15	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板电容-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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 16	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板电容-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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 17	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板电容-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。

0119BWP0 101-A056 -B006-C0 18	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板电容-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。
0119BWP0 101-A056 -B006-C0 19	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板电容-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。
0119BWP0 101-A056 -B006-C0 20	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板电容-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。
0119BWP0 101-A056 -B006-C0 21	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板电容-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。
0119BWP0 101-A056 -B006-C0 22	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板电容-8	铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWP0 101-A056 -B006-C0 23	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板电容-9	铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWP0 101-A056 -B006-C0 24	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板电容 -10	铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWP0 101-A056 -B006-C0 25	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板电容 -11	铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWP0 101-A056 -B006-C0 26	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板电阻-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。
0119BWP0 101-A056 -B006-C0 27	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板电阻-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。
0119BWP0 101-A056	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板电阻-3	铅、镉、汞、 六价铬、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

-B006-C0 28		溴联苯、多 溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWP0 101-A056 -B006-C0 29	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板电阻-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。
0119BWP0 101-A056 -B006-C0 30	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板电阻-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。
0119BWP0 101-A056 -B006-C0 31	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板电阻-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。
0119BWP0 101-A056 -B006-C0 32	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板三极管	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。
0119BWP0 101-A056 -B006-C0 33	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板二极管 -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。
0119BWP0 101-A056 -B006-C0 34	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板二极管 -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。
0119BWP0 101-A056 -B006-C0 35	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板二极管 -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。
0119BWP0 101-A056 -B006-C0 36	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板二极管 -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。
0119BWP0 101-A056 -B006-C0 37	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板集成电 路-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。
0119BWP0 101-A056 -B006-C0 38	防火板_创 为火灾探测 器_ 客供电 路板集成电 路-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。

0119BWPO 101-A056 -B006-C0 39	防火板_创 为火灾探测器_客供电 路板集成电 路-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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 40	防火板_创 为火灾探测器_客供电 路板集成电 路-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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 41	防火板_创 为火灾探测器_客供电 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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 42	防火板_创 为火灾探测器_客供电 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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 43	防火板_创 为火灾探测器_客供电 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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 44-D001	防火板_创 为火灾探测器_客供电 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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 44-D002	防火板_创 为火灾探测器_客供电 路板传感器 导电丝	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 44-D003	防火板_创 为火灾探测器_客供电 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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 44-D004	防火板_创 为火灾探测器_客供电 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。
0119BWPO 101-A056 -B006-C0 44-D005	防火板_创 为火灾探测器_客供电 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 路板传感器 护套	铅、镉、汞、六价铬、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

		溴联苯、多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A058 -B001	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。
0119BWPO 101-A058 -B002	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。
0119BWPO 101-A058 -B003	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。
0119BWPO 101-A058 -B004	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。
0119BWPO 101-A058 -B005	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。
0119BWPO 101-A058 -B006-C0 01	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。
0119BWPO 101-A058 -B006-C0 02	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。

0119BWPO 101-A058 -B007-C0 01	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。
0119BWPO 101-A058 -B007-C0 02	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。
0119BWPO 101-A058 -B008-C0 01	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。
0119BWPO 101-A058 -B008-C0 02	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。
0119BWPO 101-A058 -B009-C0 01	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。
0119BWPO 101-A058 -B009-C0 02	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。
0119BWPO 101-A058 -B010-C0 01	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。
0119BWPO 101-A058 -B010-C0 02	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。
0119BWPO 101-A058 -B011-C0 01	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。
0119BWPO 101-A058 -B011-C0 02	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_49S 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。
0119BWPO 101-A058	Ebus-CSC 总成	铅、镉、汞、 六价铬、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

-B012-C0 01-D001	_PCBA_6.0_NX_F_4_48S 十 字螺栓本 体基材	溴联苯、多 溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWPO 101-A058 -B012-C0 01-D002	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。
0119BWPO 101-A058 -B012-C0 02-D001	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。
0119BWPO 101-A058 -B012-C0 02-D002	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。
0119BWPO 101-A058 -B012-C0 03-D001	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。
0119BWPO 101-A058 -B012-C0 03-D002	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 01-D001	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板缓冲 垫-1 紧固	铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 01-D002	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板缓冲 垫-1 缓冲	铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 02-D001	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板缓冲 垫-2 紧固	铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 02-D002	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板缓冲 垫-2 缓冲	铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 03	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板本体	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。

0119BWPO 101-A058 -B013-C0 04	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板针脚 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。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 05	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板针脚 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。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 06	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板针脚 护壳-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。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 07	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板针脚 -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。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 08	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板针脚 -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。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 09	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板针脚 -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。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 10	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板针脚 -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。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 11	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板针脚 -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。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 12-D001	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板螺栓 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。

0119BWPO 101-A058 -B013-C0 12-D002	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板螺栓 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。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 13	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板二极 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。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 14	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板三极 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。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 15	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电感 -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。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 16	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电感 -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。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 17	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电感 -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。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 18	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板集成 电路-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。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 19	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板集成 电路-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。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 20	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板集成 电路-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。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电	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

21	路板集成 电路-4	溴二苯醚		癌。
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 22	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 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。
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 23	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电容 -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。
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 24	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电容 -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。
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 25	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电容 -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。
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 26	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电容 -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。
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 27	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电容 -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。
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 28	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电容 -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。
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 29	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电容 -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。
0119BWP0	Ebus-CSC	铅、镉、汞、	定量检验未	皮肤接触可能导致过

101-A058 -B013-C0 30	总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电容 -8	六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚	检出	敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 31	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电容 -9	铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 32	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电容 -10	铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 33	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电容 -11	铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 34	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电容 -12	铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 35	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电阻 -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。
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 36	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电阻 -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。
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 37	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电阻 -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。
0119BWP0 101-A058 -B013-C0	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电	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

38	<p>电路板电阻 -4</p>	<p>溴二苯醚</p>		<p>癌。</p>
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 39	<p>Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 电路板电阻 -5</p>	<p>铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚</p>	<p>定量检验未 检出</p>	<p>皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。</p>
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 40	<p>Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 电路板电阻 -6</p>	<p>铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚</p>	<p>定量检验未 检出</p>	<p>皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。</p>
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 41	<p>Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 电路板电阻 -7</p>	<p>铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚</p>	<p>定量检验未 检出</p>	<p>皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。</p>
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 42	<p>Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 电路板电阻 -8</p>	<p>铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚</p>	<p>定量检验未 检出</p>	<p>皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。</p>
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 43	<p>Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 电路板电阻 -9</p>	<p>铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚</p>	<p>定量检验未 检出</p>	<p>皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。</p>
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 44	<p>Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 电路板电阻 -10</p>	<p>铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚</p>	<p>定量检验未 检出</p>	<p>皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。</p>
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 45	<p>Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 电路板电阻 -11</p>	<p>铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚</p>	<p>定量检验未 检出</p>	<p>皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。</p>
0119BWP0 101-A058 -B013-C0 46	<p>Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 电路板电阻 -12</p>	<p>铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚</p>	<p>定量检验未 检出</p>	<p>皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。</p>

0119BWPO 101-A058 -B013-C0 47	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电阻 -13	铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 48	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电阻 -14	铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 49	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电阻 -15	铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 50	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电阻 -16	铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWPO 101-A058 -B013-C0 51	Ebus-CSC 总成 _PCBA_6.0_NX_F_4_48S 电 路板电阻 -17	铅、镉、汞、 六价铬、多 溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWPO 101-A059 -B001-C0 01	压条_钣金 _CSC 固定 压条螺母基 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。
0119BWPO 101-A059 -B001-C0 02	压条_钣金 _CSC 固定 压条螺母镀 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。
0119BWPO 101-A059 -B002-C0 01	压条_钣金 _CSC 固定 本体压条基 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。
0119BWPO 101-A059 -B002-C0 02	压条_钣金 _CSC 固定 本体压条镀 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。

0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A061 -B001-C0 01	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。
0119BWPO 101-A061 -B001-C0 02	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。
0119BWPO 101-A061 -B002-C0 01	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。
0119BWPO 101-A061 -B002-C0 02	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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A065	结构胶 _Bondway	铅、镉、汞、 六价铬、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

	8832_A	溴联苯、多 溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A068	导热胶 _Bondway62 6 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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A072 -B003-C0 01	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。
0119BWPO 101-A072 -B003-C0 02	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。

0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-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。
0119BWPO 101-A073 -B003-C0 01	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。
0119BWPO 101-A073 -B003-C0 02	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。
0119BWPO 101-DX-A 074-B001	202Ah 磷酸铁锂离子电池堵片	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。
0119BWPO 101-DX-A 074-B002	202Ah 磷酸铁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。
0119BWPO 101-DX-A 074-B003	202Ah 磷酸铁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。
0119BWPO 101-DX-A 074-B004	202Ah 磷酸铁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。
0119BWPO 101-DX-A 074-B005	202Ah 磷酸铁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。
0119BWPO 101-DX-A 074-B006	202Ah 磷酸铁锂离子电池连接片	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。
0119BWPO 101-DX-A	202Ah 磷酸铁锂离子电池正极柱	铅、镉、汞、六价铬、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

074-B007		溴联苯、多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119BWP0 101-DX-A 074-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。
0119BWP0 101-DX-A 074-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。
0119BWP0 101-DX-A 074-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。
0119BWP0 101-DX-A 074-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。
0119BWP0 101-DX-A 074-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。
0119BWP0 101-DX-A 074-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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B014	202Ah 磷酸 铁锂锂离子 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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B015	202Ah 磷酸 铁锂锂离子 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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B016	202Ah 磷酸 铁锂锂离子 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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B017	202Ah 磷酸 铁锂锂离子 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。

0119BWP0 101-DX-A 074-B018	202Ah 磷酸 铁锂锂离子 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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B019	202Ah 磷酸 铁锂锂离子 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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B020	202Ah 磷酸 铁锂锂离子 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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B021	202Ah 磷酸 铁锂锂离子 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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B022	202Ah 磷酸 铁锂锂离子 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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B023 -C001-D0 01	202Ah 磷酸 铁锂锂离子 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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B023 -C001-D0 02	202Ah 磷酸 铁锂锂离子 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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B023 -C002-D0 01	202Ah 磷酸 铁锂锂离子 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。
0119BWP0 101-DX-A 074-B023 -C002-D0 02	202Ah 磷酸 铁锂锂离子 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。
0119BWP0 101-DX-A	202Ah 磷酸 铁锂锂离子 电 池电芯正 极电芯保护膜	铅、镉、汞、 六价铬、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

074-B023 -C002-D0 03		溴联苯、多 溴二苯醚		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		职务		
联系电话		E-mail		

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。