

动力蓄电池技术信息报备表

表 3：动力蓄电池有害物质使用信息表

基本信息				
汽车生产企业	浙江中车电车有限公司			
车型商标	中国中车牌	车型型号 (款式)		TEG6112BEVS01
通用名称	纯电动城市客车 / 混合动力城市客车	车型种类		M3
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	ADJ/L228C01	
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
0119JGH0101-A001 -B001	M6x190 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。
0119JGH0101-A001 -B002	M6x191 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。
0119JGH0101-A002	导热胶 Bondway626c1	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验 未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119JGH0101-A003 -C001	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。
0119JGH0101-A003 -C002	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。
0119JGH0101-A004 -C001	M5x14 内六角台阶螺栓基材	铅、镉、汞、六价铬、多溴	定量检验 未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗

		联苯、多溴二苯醚		传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119JGH0101-A004-C002	M5x14 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。
0119JGH0101-A005	输出极硬铝巴-175Ah-1p-正极	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119JGH0101-A006	硬 铝 巴-175Ah-1p-BC3	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119JGH0101-A007-B001	金属加热膜-1p21S175A 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。
0119JGH0101-A007-B002	金属加热膜-1p21S175A 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。
0119JGH0101-A007-B003	金属加热膜-1p21S175A 绝缘贴-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。
0119JGH0101-A007-B004	金属加热膜-1p21S175A 绝缘贴-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。
0119JGH0101-A007-B005	金属加热膜-1p21S175A 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。
0119JGH0101-A007-B006	金属加热膜-1p21S175A 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。
0119JGH0101-A007-B007-C001	金属加热膜-1p21S175A 插头总成-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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A007 -B007-C002	金属加热膜 -1p21S175A 插头 总成-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。
0119JGH0101-A007 -B007-C003	金属加热膜 -1p21S175A 插头 总成-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。
0119JGH0101-A007 -B007-C004	金属加热膜 -1p21S175A 插头 总成-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。
0119JGH0101-A007 -B007-C005-D001	金属加热膜 -1p21S175A 插头 总成-1 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。
0119JGH0101-A007 -B007-C005-D002	金属加热膜 -1p21S175A 插头 总成-1 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。
0119JGH0101-A007 -B007-C006-D001	金属加热膜 -1p21S175A 插头 总成-1 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。
0119JGH0101-A007 -B007-C006-D002	金属加热膜 -1p21S175A 插头 总成-1 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。
0119JGH0101-A007 -B008-C001	金属加热膜 -1p21S175A 插 头总成-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。
0119JGH0101-A007 -B008-C002	金属加热膜 -1p21S175A 插头 总成-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。
0119JGH0101-A007 -B008-C003	金属加热膜 -1p21S175A 插头 总成-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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A007 -B008-C004	金属加热膜 -1p21S175A 插头 总成-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。
0119JGH0101-A007 -B008-C005	金属加热膜 -1p21S175A 插头 总成-2 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。
0119JGH0101-A007 -B008-C006-D001	金属加热膜 -1p21S175A 插头 总成-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。
0119JGH0101-A007 -B008-C006-D002	金属加热膜 -1p21S175A 插头 总成-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。
0119JGH0101-A007 -B008-C007-C001	金属加热膜 -1p21S175A 插头 总成-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。
0119JGH0101-A007 -B008-C007-C002	金属加热膜 -1p21S175A 插头 总成-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。
0119JGH0101-A008 -B001	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。
0119JGH0101-A008 -B002	FPC 组件垫片	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。
0119JGH0101-A008 -B003	FPC 组件导电片	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。
0119JGH0101-A008 -B004	FPC 组件导电片	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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A008 -B005	FPC 组件电容	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119JGH0101-A008 -B006	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。
0119JGH0101-A008 -B007	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。
0119JGH0101-A008 -B008	FPC 组件双面胶	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。
0119JGH0101-A008 -B009	FPC 组件填充胶	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。
0119JGH0101-A008 -B010	FPC 组件针脚护壳-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。
0119JGH0101-A008 -B011	FPC 组件针脚护壳-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。
0119JGH0101-A008 -B012	FPC 组件密封胶	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。
0119JGH0101-A008 -B013	FPC 组件护板	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。
0119JGH0101-A008 -B014	FPC 组件护壳	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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A008 -B015	FPC 组件贴片	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。
0119JGH0101-A008 -B016	FPC 组件插头	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。
0119JGH0101-A008 -B017	FPC 组件标签	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。
0119JGH0101-A008 -B018	FPC 组件标签	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。
0119JGH0101-A008 -B019	FPC 组件海绵块	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。
0119JGH0101-A008 -B020	FPC 组件护壳	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。
0119JGH0101-A009 -B001	底座 - 注塑 -M8 输出级 -BC3 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。
0119JGH0101-A009 -B002-C001	底座 - 注塑 -M8 输出级 -BC3 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。
0119JGH0101-A009 -B002-C002	底座 - 注塑 -M8 输出级 -BC3 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。
0119JGH0101-A010 -B001	保护盖 - 发泡 -175Ah-1P21S 粘胶条	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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A010 -B002	保护盖 - 发泡 -175Ah-1P21S 发泡体	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。
0119JGH0101-A011 -C001	模组端板绝缘罩 240Ah 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。
0119JGH0101-A011 -C002	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。
0119JGH0101-A012	绝缘罩-M8 螺栓	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。
0119JGH0101-A013 -B001	绝 缘 片 -175Ah-1P21S-B C3 粘胶	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。
0119JGH0101-A013 -B002	绝 缘 片 -175Ah-1P21S-B C3 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。
0119JGH0101-A014 -B001	抱 筐 -175Ah-1P21S 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。
0119JGH0101-A014 -B002	抱 筐 -175Ah-1P21S 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。
0119JGH0101-A014 -B003-C001	抱 筐 -175Ah-1P21S 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。
0119JGH0101-A014 -B003-C002	抱 筐 -175Ah-1P21S 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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A015 -B001	金属加热膜 -1P21S175B 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。
0119JGH0101-A015 -B002	金属加热膜 -1P21S175B 绝缘贴-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。
0119JGH0101-A015 -B003	金属加热膜 -1P21S175B 绝缘贴-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。
0119JGH0101-A015 -B004	金属加热膜 -1P21S175B 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。
0119JGH0101-A015 -B005	金属加热膜 -1P21S175B 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。
0119JGH0101-A015 -B006-C001	金属加热膜 -1P21S175B 插头总成-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。
0119JGH0101-A015 -B006-C002	金属加热膜 -1P21S175B 插头总成-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。
0119JGH0101-A015 -B006-C003	金属加热膜 -1P21S175B 插头总成-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。
0119JGH0101-A015 -B006-C004	金属加热膜 -1P21S175B 插头总成-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。
0119JGH0101-A015 -B006-C005-D001	金属加热膜 -1P21S175B 插头总成-1 粉色导电	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验 未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

	线线皮	苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A015 -B006-C005-D002	金属加热膜 -1P21S175B插头 总成-1 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。
0119JGH0101-A015 -B007-C001	金属加热膜 -1P21S175B插头 总成-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。
0119JGH0101-A015 -B007-C002	金属加热膜 -1P21S175B插头 总成-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。
0119JGH0101-A015 -B007-C003	金属加热膜 -1P21S175B插头 总成-2 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。
0119JGH0101-A015 -B007-C004	金属加热膜 -1P21S175B插头 总成-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。
0119JGH0101-A015 -B007-C005	金属加热膜 -1P21S175B插头 总成-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。
0119JGH0101-A015 -B007-C006-D001	金属加热膜 -1P21S175B插头 总成-2 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。
0119JGH0101-A015 -B007-C006-D002	金属加热膜 -1P21S175B插头 总成-2 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。
0119JGH0101-A016 -B001	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。
0119JGH0101-A016 -B002	FPC 组件固定片	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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A016 -B003	FPC 组件导电片	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。
0119JGH0101-A016 -B004	FPC 组件插头外壳	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。
0119JGH0101-A016 -B005	FPC 组件绝缘板	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。
0119JGH0101-A016 -B006	FPC 组件密封条	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。
0119JGH0101-A016 -B007	FPC 组件双面胶	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。
0119JGH0101-A016 -B008	FPC 组件膜片	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。
0119JGH0101-A016 -B009	FPC 组件固定片	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。
0119JGH0101-A016 -B010	FPC 组件标签	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。
0119JGH0101-A016 -B011	FPC 组件标签	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。
0119JGH0101-A016 -B012	FPC 组件固定条	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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A016 -B013	FPC 组件海绵条	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。
0119JGH0101-A016 -B014	FPC 组件黑粘贴条	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。
0119JGH0101-A016 -B015	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。
0119JGH0101-A016 -B016-C001	FPC 组件导电块导电片	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。
0119JGH0101-A016 -B016-C002	FPC 组件导电块固定块	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。
0119JGH0101-A016 -B016-C003	FPC 组件导电块电阻	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。
0119JGH0101-A017 -B001	金属加热膜 -1P21S175C 绝缘贴-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。
0119JGH0101-A017 -B002	金属加热膜 -1P21S175C 绝缘贴-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。
0119JGH0101-A017 -B003	金属加热膜 -1P21S175C 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。
0119JGH0101-A017 -B004	金属加热膜 -1P21S175C 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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A017 -B005	金属加热膜 -1P21S175C 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。
0119JGH0101-A017 -B006	金属加热膜 -1P21S175C 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。
0119JGH0101-A017 -B007-C001	金属加热膜 -1P21S175C 插头 总成-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。
0119JGH0101-A017 -B007-C002	金属加热膜 -1P21S175C 插头 总成-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。
0119JGH0101-A017 -B007-C003	金属加热膜 -1P21S175C 插头 总成-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。
0119JGH0101-A017 -B007-C004	金属加热膜 -1P21S175C 插头 总成-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。
0119JGH0101-A017 -B007-C005-D001	金属加热膜 -1P21S175C 插头 总成-1 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。
0119JGH0101-A017 -B007-C005-D002	金属加热膜 -1P21S175C 插头 总成-1 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。
0119JGH0101-A017 -B008-C001	金属加热膜 -1P21S175C 插头 总成-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。
0119JGH0101-A017 -B008-C002	金属加热膜 -1P21S175C 插头 总成-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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A017 -B008-C003	金属加热膜 -1P21S175C 插头 总成-2 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。
0119JGH0101-A017 -B008-C004	金属加热膜 -1P21S175C 插头 总成-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。
0119JGH0101-A017 -B008-C005	金属加热膜 -1P21S175C 插头 总成-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。
0119JGH0101-A017 -B008-C006-D001	金属加热膜 -1P21S175C 插头 总成-2 粉色导电 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。
0119JGH0101-A017 -B008-C006-D002	金属加热膜 -1P21S175C 插头 总成-2 粉色导电 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。
0119JGH0101-A018 -B001	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。
0119JGH0101-A018 -B002	FPC 组件导电片	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。
0119JGH0101-A018 -B003	FPC 组件固定片	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。
0119JGH0101-A018 -B004	FPC 组件标签	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。
0119JGH0101-A018 -B005	FPC 组件标签	铅、镉、汞、 六价铬、多溴	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗

		联苯、多溴二苯醚		传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119JGH0101-A018-B006	FPC 组件黑贴片	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。
0119JGH0101-A018-B007	FPC 组件护壳片	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。
0119JGH0101-A018-B008	FPC 组件海绵块	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。
0119JGH0101-A018-B009	FPC 组件固定片	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。
0119JGH0101-A018-B010	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。
0119JGH0101-A018-B011	FPC 组件插头外壳	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。
0119JGH0101-A018-B012	FPC 组件护壳条	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。
0119JGH0101-A018-B013	FPC 组件密封胶块	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。
0119JGH0101-A018-B014	FPC 组件双面胶	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。
0119JGH0101-A018-B015	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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A018 -B016	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。
0119JGH0101-A018 -B017-C001	FPC 组件导电块 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。
0119JGH0101-A018 -B017-C002	FPC 组件导电块 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。
0119JGH0101-A018 -B017-C003	FPC 组件导电块 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。
0119JGH0101-A019 -B001	硬铝巴_90 方 _C01 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。
0119JGH0101-A019 -B002	硬铝巴_90 方 _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。
0119JGH0101-A020 -B001	M6x12 六角法兰 面螺栓 - 预涂螺 纹胶基材	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。
0119JGH0101-A020 -B002	M6x12 六角法兰 面螺栓 - 预涂螺 纹胶镀层	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。
0119JGH0101-A021 -B001	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_- B2-V1 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。
0119JGH0101-A021 -B002	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_- B2-V2 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

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A021 -B003	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V1 黏胶带	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。
0119JGH0101-A021 -B004	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V1 上盖板	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。
0119JGH0101-A021 -B005	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V1 内衬板	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。
0119JGH0101-A021 -B006	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V1 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。
0119JGH0101-A021 -B007	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V1 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。
0119JGH0101-A021 -B008	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V1 底壳板	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。
0119JGH0101-A021 -B009-C001	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V1 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。
0119JGH0101-A021 -B009-C002	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V1 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。
0119JGH0101-A021 -B010-C001	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V1 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。
0119JGH0101-A021 -B010-C002	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V1 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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A021 -B011-C001	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V1 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。
0119JGH0101-A021 -B011-C002	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V1 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。
0119JGH0101-A021 -B012-C001	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V1 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。
0119JGH0101-A021 -B012-C002	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V1 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。
0119JGH0101-A021 -B012-C003	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V1 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。
0119JGH0101-A021 -B012-C004	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V1 电路板固 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。
0119JGH0101-A021 -B012-C005	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V2 电路板固 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。
0119JGH0101-A021 -B012-C006	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V1 电路板护 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。
0119JGH0101-A021 -B012-C007	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V2 电路板护 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。
0119JGH0101-A021 -B012-C008	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V3 电路板护 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。

	壳	苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A021 -B012-C009	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V3 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。
0119JGH0101-A021 -B012-C010	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V4 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。
0119JGH0101-A021 -B012-C011	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V5 电路板芯 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。
0119JGH0101-A021 -B012-C012	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V6 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。
0119JGH0101-A021 -B012-C013	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V7 电路板电 容	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。
0119JGH0101-A021 -B012-C014	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V8 电路板电 容	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。
0119JGH0101-A021 -B012-C015	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V9 电路板电 容	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。
0119JGH0101-A021 -B012-C016	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V10 电路板电 容	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。
0119JGH0101-A021 -B012-C017	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V11 电路板电 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。
0119JGH0101-A021 -B012-C018	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V12 电路板电	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。

	阻	苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A021 -B012-C019	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V13 电路板电 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。
0119JGH0101-A021 -B012-C020	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V14 电路板电 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。
0119JGH0101-A021 -B012-C021	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V15 电路板电 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。
0119JGH0101-A021 -B012-C022	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V16 电路板电 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。
0119JGH0101-A021 -B012-C023	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V17 电路板电 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。
0119JGH0101-A021 -B012-C024	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V18 电路板贴 片电阻	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。
0119JGH0101-A021 -B012-C025	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V19 电路板贴 片电阻	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。
0119JGH0101-A021 -B012-C026	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V20 电路板贴 片电阻	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。
0119JGH0101-A021 -B012-C027	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S- B2-V21 电路板贴 片电阻	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。
0119JGH0101-A022	连接器辅件-线 束	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A023	支架-铸造-固定 支架-面板-L	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。
0119JGH0101-A024	支架-铸造-固定 支架-面板-R	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。
0119JGH0101-A025	支架-注塑-挡块 -高压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。
0119JGH0101-A026 -B001	箱体内低压试线束 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。
0119JGH0101-A026 -B002	箱体内低压试线束 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。
0119JGH0101-A026 -B003	箱体内低压试线束 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。
0119JGH0101-A026 -B004	箱体内低压试线束 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。
0119JGH0101-A026 -B005	箱体内低压试线束 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。
0119JGH0101-A026 -B006	箱体内低压试线束 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。
0119JGH0101-A026 -B007	箱体内低压试线束 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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A026 -B008	箱体内低压试线束插头外壳	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。
0119JGH0101-A026 -B009	箱体内低压试线束压板	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。
0119JGH0101-A026 -B010	箱体内低压试线束内护壳	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。
0119JGH0101-A026 -B011	箱体内低压试线束护壳	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。
0119JGH0101-A026 -B012-C001	箱体内低压试线束紫色导电线线皮	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。
0119JGH0101-A026 -B012-C002	箱体内低压试线束紫色导电线线芯	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。
0119JGH0101-A026 -B013-C001	箱体内低压试线束紫色导电线线皮	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。
0119JGH0101-A026 -B013-C002	箱体内低压试线束紫色导电线线芯	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。
0119JGH0101-A026 -B014-C001	箱体内低压试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。
0119JGH0101-A026 -B014-C002	箱体内低压试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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A026 -B015-C001	箱体内低压线束 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。
0119JGH0101-A026 -B015-C002	箱体内低压线束 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。
0119JGH0101-A027 -B001	箱体内低压线束 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。
0119JGH0101-A027 -B002	箱体内低压线束 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。
0119JGH0101-A027 -B003	箱体内低压线束 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。
0119JGH0101-A027 -B004	箱体内低压线束 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。
0119JGH0101-A027 -B005	箱体内低压线束 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。
0119JGH0101-A027 -B006	箱体内低压线束 插头外壳	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。
0119JGH0101-A027 -B007	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。
0119JGH0101-A027 -B008	箱体内低压线束 压板	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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A027 -B009	箱体内低压线束 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。
0119JGH0101-A027 -B010	箱体内低压线束 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。
0119JGH0101-A027 -B011	箱体内低压线束 内护盖	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。
0119JGH0101-A027 -B012-C001	箱体内低压线束 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。
0119JGH0101-A027 -B012-C002	箱体内低压线束 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。
0119JGH0101-A027 -B013-C001	箱体内低压线束 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。
0119JGH0101-A027 -B013-C002	箱体内低压线束 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。
0119JGH0101-A027 -B014-C001	箱体内低压线束 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。
0119JGH0101-A027 -B014-C002	箱体内低压线束 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。
0119JGH0101-A027 -B015-C001	箱体内低压线束 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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A027 -B015-C002	箱体内低压线束 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。
0119JGH0101-A028 -B001	扎带卡扣	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。
0119JGH0101-A028 -B002	扎带扎带条	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。
0119JGH0101-A029 -B001	扎带外固定壳	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。
0119JGH0101-A029 -B002	扎带扎带条	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。
0119JGH0101-A029 -B003-C001	扎带铁卡扣基材	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。
0119JGH0101-A029 -B003-C002	扎带铁卡扣镀层	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。
0119JGH0101-A030 -B001	绝缘片 -1x6x828 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。
0119JGH0101-A030 -B002	绝缘片 -1x6x828 绝缘胶带	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。
0119JGH0101-A030 -B003	绝缘片 -1x6x828 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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A031 -B001	键合铝丝标签	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。
0119JGH0101-A031 -B002	键合铝丝	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。
0119JGH0101-A032 -B001-C001	组合十字槽凹穴 六角头螺栓 -M4x14 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。
0119JGH0101-A032 -B001-C002	组合十字槽凹穴 六角头螺栓 -M4x14 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。
0119JGH0101-A032 -B002-C001	组合十字槽凹穴 六角头螺栓 -M4x14 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。
0119JGH0101-A032 -B002-C002	组合十字槽凹穴 六角头螺栓 -M4x14 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。
0119JGH0101-A032 -B003-C001	组合十字槽凹穴 六角头螺栓 -M4x14 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。
0119JGH0101-A032 -B003-C002	组合十字槽凹穴 六角头螺栓 -M4x14 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。
0119JGH0101-A033	链接器部件-线束	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119JGH0101-A034	链接器部件-线束	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A035	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。
0119JGH0101-A036-B001	M6x10 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。
0119JGH0101-A036-B002	M6x10 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。
0119JGH0101-A037-B001	M4x8 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。
0119JGH0101-A037-B002	M4x8 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。
0119JGH0101-A038-B001	M4 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。
0119JGH0101-A038-B002	M4 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。
0119JGH0101-A039-B001-C001	M10x20 组合 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。
0119JGH0101-A039-B001-C002	M10x20 组合 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。
0119JGH0101-A039-B002-C001	M10x20 组合 六角头螺栓弹簧圈基材	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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A039 -B002-C002	M10x20 组合六角头螺栓弹簧圈镀层	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。
0119JGH0101-A039 -B003-C001	M10x20 组合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。
0119JGH0101-A039 -B003-C002	M10x20 组合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。
0119JGH0101-A040	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。
0119JGH0101-A041	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。
0119JGH0101-A042	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。
0119JGH0101-A043	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。
0119JGH0101-A044 -B001	M12 平衡阀过滤膜	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。
0119JGH0101-A044 -B002	M12 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。
0119JGH0101-A044 -B003	M12 平衡阀盖板	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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-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。
0119JGH0101-A045 -B001	ST4.2x11 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。
0119JGH0101-A045 -B002	ST4.2x11 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。
0119JGH0101-A046 -B001	软铝巴-90方-正极转 MSD 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。
0119JGH0101-A046 -B002	软铝巴-90方-正极转 MSD 绝缘胶带	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。
0119JGH0101-A046 -B003	软铝巴-90方-正极转 MSD 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。
0119JGH0101-A046 -B004	软铝巴-90方-正极转 MSD 防护网	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。
0119JGH0101-A046 -B005	软铝巴-91方-正极转 MSD 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。
0119JGH0101-A046 -B006-C001	软铝巴-92方-正极转 MSD 导电片-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。
0119JGH0101-A046 -B006-C002	软铝巴-92方-正极转 MSD 导电片-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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A046 -B007-C001	软铝巴-93方-正极转MSD导电片-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。
0119JGH0101-A046 -B007-C002	软铝巴-93方-正极转MSD导电片-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。
0119JGH0101-A047 -B001	高压连接器底座-线束堵盖	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。
0119JGH0101-A047 -B002	高压连接器底座-线束胶圈	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。
0119JGH0101-A047 -B003	高压连接器底座-线束密封胶圈	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。
0119JGH0101-A047 -B004	高压连接器底座-线束橡胶环	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。
0119JGH0101-A047 -B005	高压连接器底座-线束橡胶盖	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。
0119JGH0101-A047 -B006	高压连接器底座-线束密封胶圈	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。
0119JGH0101-A047 -B007	高压连接器底座-线束密封胶圈	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。
0119JGH0101-A047 -B008	高压连接器底座-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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A047 -B009	高压连接器底座 -线束固定壳	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。
0119JGH0101-A047 -B010	高压连接器底座 -线束密封圈	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。
0119JGH0101-A047 -B011	高压连接器底座 -线束固定座	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。
0119JGH0101-A047 -B012	高压连接器底座 -线束内套坏	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。
0119JGH0101-A047 -B013	高压连接器底座 -线束套环	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。
0119JGH0101-A047 -B014	高压连接器底座 -线束索紧环	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。
0119JGH0101-A047 -B015-C001	高压连接器底座 -线束螺栓基材	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。
0119JGH0101-A047 -B015-C002	高压连接器底座 -线束螺栓镀层	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。
0119JGH0101-A047 -B016-C001	高压连接器底座 -线束卡环套基 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。
0119JGH0101-A047 -B016-C002	高压连接器底座 -线束卡环套镀 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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A047 -B017-C001	高压连接器底座 -线束固定底板 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。
0119JGH0101-A047 -B017-C002	高压连接器底座 -线束固定底板 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。
0119JGH0101-A047 -B018-C001	高压连接器底座 -线束线束-1 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。
0119JGH0101-A047 -B018-C002	高压连接器底座 -线束线束-1 插 头外壳	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。
0119JGH0101-A047 -B018-C003	高压连接器底座 -线束线束-1 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。
0119JGH0101-A047 -B018-C004	高压连接器底座 -线束线束-1 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。
0119JGH0101-A047 -B018-C005	高压连接器底座 -线束线束-1 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。
0119JGH0101-A047 -B018-C006	高压连接器底座 -线束线束-1 穿 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。
0119JGH0101-A047 -B018-C007	高压连接器底座 -线束线束-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。
0119JGH0101-A047 -B018-C008	高压连接器底座 -线束线束-1 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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A047 -B018-C009	高压连接器底座 -线束线束-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。
0119JGH0101-A047 -B018-C010	高压连接器底座 -线束线束-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。
0119JGH0101-A047 -B018-C011	高压连接器底座 -线束线束-1 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。
0119JGH0101-A047 -B018-C012	高压连接器底座 -线束线束-1 限位卡	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。
0119JGH0101-A047 -B018-C013-D001	高压连接器底座 -线束线束-1 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。
0119JGH0101-A047 -B018-C013-D002	高压连接器底座 -线束线束-1 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。
0119JGH0101-A047 -B018-C014-D001	高压连接器底座 -线束线束-1 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。
0119JGH0101-A047 -B018-C014-D002	高压连接器底座 -线束线束-1 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。
0119JGH0101-A047 -B019-C001	高压连接器底座 -线束线束-2 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。
0119JGH0101-A047 -B019-C002	高压连接器底座 -线束线束-2 外护壳	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

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A047 -B019-C003	高压连接器底座 -线束线束-2 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。
0119JGH0101-A047 -B019-C004	高压连接器底座 -线束线束-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。
0119JGH0101-A047 -B019-C005	高压连接器底座 -线束线束-2 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。
0119JGH0101-A047 -B019-C006	高压连接器底座 -线束线束-2 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。
0119JGH0101-A047 -B019-C007	高压连接器底座 -线束线束-2 穿线管	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。
0119JGH0101-A047 -B019-C008	高压连接器底座 -线束线束-2 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。
0119JGH0101-A047 -B019-C009	高压连接器底座 -线束线束-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。
0119JGH0101-A047 -B019-C010	高压连接器底座 -线束线束-3 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。
0119JGH0101-A047 -B019-C011	高压连接器底座 -线束线束-2 线箍	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119JGH0101-A047 -B019-C012	高压连接器底座 -线束线束-2 限位环	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

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A047 -B019-C013-D001	高压连接器底座 -线束线束-2 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。
0119JGH0101-A047 -B019-C013-D002	高压连接器底座 -线束线束-2 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。
0119JGH0101-A047 -B019-C014-D001	高压连接器底座 -线束线束-2 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。
0119JGH0101-A047 -B019-C014-D002	高压连接器底座 -线束线束-2 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。
0119JGH0101-A047 -B020-C001	高压连接器底座 -线束护壳标签	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。
0119JGH0101-A047 -B020-C002	高压连接器底座 -线束护壳上盖	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。
0119JGH0101-A047 -B020-C003	高压连接器底座 -线束护壳底座	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。
0119JGH0101-A047 -B020-C004	高压连接器底座 -线束护壳固定套环	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。
0119JGH0101-A047 -B020-C005-D001	高压连接器底座 -线束护壳外导电插排	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119JGH0101-A047 -B020-C005-D002	高压连接器底座 -线束护壳内导电插排	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A047 -B020-C005-D003	高压连接器底座 -线束护壳导电 插排螺母	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。
0119JGH0101-A047 -B020-C005-D004	高压连接器底座 -线束护壳导电 插排固定座	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。
0119JGH0101-A047 -B020-C005-D005- E001	高压连接器底座 -线束护壳导电 插排螺栓垫片基 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。
0119JGH0101-A047 -B020-C005-D005- E002	高压连接器底座 -线束护壳导电 插排螺栓垫片镀 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。
0119JGH0101-A047 -B020-C005-D006- E001	高压连接器底座 -线束护壳导电 插排螺栓螺杆基 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。
0119JGH0101-A047 -B020-C005-D006- E002	高压连接器底座 -线束护壳导电 插排螺栓螺杆镀 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。
0119JGH0101-A047 -B020-C006-D001	高压连接器底座 -线束护壳导电 插排胶圈	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。
0119JGH0101-A047 -B020-C006-D002	高压连接器底座 -线束护壳导电 插排导电片	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。
0119JGH0101-A047 -B020-C006-D003	高压连接器底座 -线束护壳导电 插排导电片	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。
0119JGH0101-A047 -B020-C006-D004	高压连接器底座 -线束护壳导电 插排螺母	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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A047 -B020-C006-D005	高压连接器底座 -线束护壳导电 插排固定座	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。
0119JGH0101-A047 -B020-C006-D006- E001	高压连接器底座 -线束护壳导电 插排螺栓垫片基 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。
0119JGH0101-A047 -B020-C006-D006- E002	高压连接器底座 -线束护壳导电 插排螺栓垫片镀 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。
0119JGH0101-A047 -B020-C006-D007- E001	高压连接器底座 -线束护壳导电 插排螺栓基材	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。
0119JGH0101-A047 -B020-C006-D007- E002	高压连接器底座 -线束护壳导电 插排螺栓镀层	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。
0119JGH0101-A048 -B001	绝 缘 片 -0.5x13x527 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。
0119JGH0101-A048 -B002	绝 缘 片 -0.5x13x527 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。
0119JGH0101-A049 -B001	高压连接器底座 -线束垫圈	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。
0119JGH0101-A049 -B002	高压连接器底座 -线束橡胶套	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。
0119JGH0101-A049 -B003	高压连接器底座 -线束密封胶圈	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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A049 -B004	高压连接器底座 -线束固定架	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。
0119JGH0101-A049 -B005	高压连接器底座 -线束外固定壳	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。
0119JGH0101-A049 -B006	高压连接器底座 -线束固定环套	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。
0119JGH0101-A049 -B007	高压连接器底座 -线束固定螺	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。
0119JGH0101-A049 -B008	高压连接器底座 -线束索紧环	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。
0119JGH0101-A049 -B009	高压连接器底座 -线束套管	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。
0119JGH0101-A049 -B010	高压连接器底座 -线束内套壳	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。
0119JGH0101-A050	箱盖-模压	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。
0119JGH0101-A051	下箱体-冲压-电 箱-C 箱	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。
0119JGH0101-A052 -B001	高压连接器上盖 -线束色标贴纸	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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A052 -B002	高压连接器上盖 -线束扣盖	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。
0119JGH0101-A052 -B003	高压连接器上盖 -线束上盖板	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。
0119JGH0101-A052 -B004	高压连接器上盖 -线束固定环	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。
0119JGH0101-A052 -B005	高压连接器上盖 -线束扣盒盖	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。
0119JGH0101-A052 -B006-C001	高压连接器上盖 -线束螺杆基材	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。
0119JGH0101-A052 -B006-C002	高压连接器上盖 -线束螺杆镀层	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。
0119JGH0101-A052 -B007-C001	高压连接器上盖 -线束垫片基材	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。
0119JGH0101-A052 -B007-C002	高压连接器上盖 -线束垫片镀层	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。
0119JGH0101-A052 -B008-C001	高压连接器上盖 -线束弹簧垫圈 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。
0119JGH0101-A052 -B008-C002	高压连接器上盖 -线束弹簧垫圈 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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A053 -B001	支架_钣金_固定支架_线卡本体	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。
0119JGH0101-A053 -B002	支架_钣金_固定支架_线卡涂层	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。
0119JGH0101-A054 -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。
0119JGH0101-A054 -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。
0119JGH0101-A055 -B001-C001	组合十字槽凹穴 六角头螺栓 _M4x12mm 螺杆基材	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。
0119JGH0101-A055 -B001-C002	组合十字槽凹穴 六角头螺栓 _M4x12mm 螺杆镀层	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。
0119JGH0101-A055 -B002-C001	组合十字槽凹穴 六角头螺栓 _M4x12mm 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。
0119JGH0101-A055 -B002-C002	组合十字槽凹穴 六角头螺栓 _M4x12mm 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。
0119JGH0101-A055 -B003-C001	组合十字槽凹穴 六角头螺栓 _M4x12mm 弹簧垫圈基材	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。
0119JGH0101-A055 -B003-C002	组合十字槽凹穴 六角头螺栓 _M4x12mm 弹簧	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

	垫圈镀层	苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A056 -B001	软铝巴-90 方 _L175_21S-C 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。
0119JGH0101-A056 -B002	软铝巴-90 方 _L175_21S-C 绝 缘胶带	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。
0119JGH0101-A056 -B003	软铝巴-90 方 _L175_21S-C 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。
0119JGH0101-A056 -B004	软铝巴-90 方 _L175_21S-C 防 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。
0119JGH0101-A056 -B005-C001	软铝巴-90 方 _L175_21S-C 导 电片-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。
0119JGH0101-A056 -B005-C002	软铝巴-90 方 _L175_21S-C 导 电片-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。
0119JGH0101-A056 -B006-C001	软铝巴-90 方 _L175_21S-C 导 电片-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。
0119JGH0101-A056 -B006-C002	软铝巴-90 方 _L175_21S-C 导 电片-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。
0119JGH0101-A056 -B007	软铝巴-90 方 _L175_23S-C 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。
0119JGH0101-A057	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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A058	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。
0119JGH0101-A059	结 构 胶 -Bondway8836-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。
0119JGH0101-A060 -B001	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 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。
0119JGH0101-A060 -B002	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 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。
0119JGH0101-A060 -B003	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 绝缘架	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119JGH0101-A060 -B004	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 加热片	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。
0119JGH0101-A060 -B005	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 保 护 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。
0119JGH0101-A060 -B006	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 连 接 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。
0119JGH0101-A060 -B007	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 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。
0119JGH0101-A060 -B008	水冷板 - 直冷板 2_L206C02 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

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A060 -B009	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 堵盖	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。
0119JGH0101-A060 -B010	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 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。
0119JGH0101-A060 -B011	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 连接 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。
0119JGH0101-A060 -B012	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 导流 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。
0119JGH0101-A060 -B013	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 导流 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。
0119JGH0101-A060 -B014-C001	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 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。
0119JGH0101-A060 -B014-C002	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 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。
0119JGH0101-A060 -B015-C001	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 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。
0119JGH0101-A060 -B015-C002	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 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。
0119JGH0101-A060 -B015-C003	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 线束 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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A060 -B015-C004	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 线束 纤维	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。
0119JGH0101-A060 -B015-C005	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 线束 插头外壳	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。
0119JGH0101-A060 -B015-C006	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 线束 紧固胶	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。
0119JGH0101-A060 -B015-C007	水冷板 - 直冷板 2_L206C02 线束 穿线管	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。
0119JGH0101-A060 -B015-C008	水冷板 - 直冷板 2_L206C03 线束 皮革块	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。
0119JGH0101-A060 -B015-C009-D001	水冷板 - 直冷板 2_L206C04 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。
0119JGH0101-A060 -B015-C009-D002	水冷板 - 直冷板 2_L206C04 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。
0119JGH0101-A060 -B015-C010-D001	水冷板 - 直冷板 2_L206C05 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。
0119JGH0101-A060 -B015-C010-D002	水冷板 - 直冷板 2_L206C05 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。
0119JGH0101-A060 -B016-C001	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A060 -B016-C002	水冷板-直冷板 2_L206C01 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。
0119JGH0101-A060 -B016-C003	水冷板-直冷板 2_L206C01 线束 端子外壳	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。
0119JGH0101-A060 -B016-C004	水冷板-直冷板 2_L206C01 线束 紧固胶	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。
0119JGH0101-A060 -B016-C005	水冷板-直冷板 2_L206C01 线束 皮革块	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。
0119JGH0101-A060 -B016-C006	水冷板-直冷板 2_L206C01 线束 纤维	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。
0119JGH0101-A060 -B016-C007	水冷板-直冷板 2_L206C01 线束 穿线管	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。
0119JGH0101-A060 -B016-C008-D001	水冷板-直冷板 2_L206C01 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。
0119JGH0101-A060 -B016-C008-D002	水冷板-直冷板 2_L206C01 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。
0119JGH0101-A060 -B016-C009-D001	水冷板-直冷板 2_L206C02 线束 红色导电线基材	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。
0119JGH0101-A060 -B016-C009-D002	水冷板-直冷板 2_L206C02 线束 红色导电线镀层	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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A060 -B017-C001	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 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。
0119JGH0101-A060 -B017-C002	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 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。
0119JGH0101-A060 -B017-C003	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 线束 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。
0119JGH0101-A060 -B017-C004	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 线束 纤维	铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚	定 量 检 验 未检出	皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。
0119JGH0101-A060 -B017-C005	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 线束 穿线管	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。
0119JGH0101-A060 -B017-C006	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 线束 皮革块	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。
0119JGH0101-A060 -B017-C007	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 线束 插头外壳	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。
0119JGH0101-A060 -B017-C008-D001	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 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。
0119JGH0101-A060 -B017-C008-D002	水冷板 - 直冷板 2_L206C01 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。
0119JGH0101-A060 -B017-C009-D001	水冷板 - 直冷板 2_L206C02 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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-A060 -B017-C009-D002	水冷板 - 直冷板 2-L206C02 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。
0119JGH0101-DX-A 001	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。
0119JGH0101-DX-A 002	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。
0119JGH0101-DX-A 003	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。
0119JGH0101-DX-A 004	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。
0119JGH0101-DX-A 005	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。
0119JGH0101-DX-A 006	173AH 电芯固定 卡-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。
0119JGH0101-DX-A 007	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。
0119JGH0101-DX-A 008	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。
0119JGH0101-DX-A 009	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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-DX-A 010	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。
0119JGH0101-DX-A 011	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。
0119JGH0101-DX-A 012	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。
0119JGH0101-DX-A 013	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。
0119JGH0101-DX-A 014	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。
0119JGH0101-DX-A 015	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。
0119JGH0101-DX-A 016	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。
0119JGH0101-DX-A 017	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。
0119JGH0101-DX-A 018	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。
0119JGH0101-DX-A 019	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。

		苯醚		可能致癌。
0119JGH0101-DX-A 020	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。
0119JGH0101-DX-A 021	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。
0119JGH0101-DX-A 022-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。
0119JGH0101-DX-A 022-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。
0119JGH0101-DX-A 022-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。
0119JGH0101-DX-A 022-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。
0119JGH0101-DX-A 022-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。
0119YD30101-DX-A 001-B001	157AH 电芯正极导电片	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。
0119YD30101-DX-A 001-B002	157AH 电芯负极导电片	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。
0119YD30101-DX-A 001-B003	157AH 电芯连接片	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。

		苯醚		可能致癌。
0119YD30101-DX-A 001-B004	157AH 电芯正极柱	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。
0119YD30101-DX-A 001-B005	157AH 电芯负极柱	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。
0119YD30101-DX-A 001-B006	157AH 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。
0119YD30101-DX-A 001-B007	157AH 电芯上盖	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。
0119YD30101-DX-A 001-B008	157AH 电芯胶带 -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。
0119YD30101-DX-A 001-B009	157AH 电芯胶带 -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。
0119YD30101-DX-A 001-B010	157AH 电芯胶带 -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。
0119YD30101-DX-A 001-B011	157AH 电芯胶带 -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。
0119YD30101-DX-A 001-B012	157AH 电芯透明片	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。
0119YD30101-DX-A 001-B013	157AH 电芯正极固定环	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。

		苯醚		可能致癌。
0119YD30101-DX-A 001-B014	157AH 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。
0119YD30101-DX-A 001-B015	157AH 电芯负极固定环	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。
0119YD30101-DX-A 001-B016	157AH 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。
0119YD30101-DX-A 001-B017	157AH 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。
0119YD30101-DX-A 001-B018	157AH 电芯绝缘垫	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。
0119YD30101-DX-A 001-B019	157AH 电芯堵头	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。
0119YD30101-DX-A 001-B020	157AH 电芯透明套	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。
0119YD30101-DX-A 001-B021	157AH 电芯胶垫	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。
0119YD30101-DX-A 001-B022	157AH 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。
0119YD30101-DX-A 001-B023	157AH 电芯固定片	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。

		苯醚		可能致癌。
0119YD30101-DX-A 001-B024	157AH 电芯护膜	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。
0119YD30101-DX-A 001-B025-C001-D0 01	157AH 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。
0119YD30101-DX-A 001-B025-C001-D0 02	157AH 电芯正极绝缘层	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。
0119YD30101-DX-A 001-B025-C002-D0 01	157AH 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。
0119YD30101-DX-A 001-B025-C002-D0 02	157AH 电芯负极绝缘层	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。
0119YD30101-DX-A 001-B025-C002-D0 03	157AH 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。
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. 请联系本公司售后服务商，联系电话：18673381812；查询网站： http://www.evcrcc.com 。				
回收利用工作联系人信息				

姓名	王刚	职务	客户服务
联系电话	18673381812	E-mail	wanggang.cy@crrcgc.cc

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系

中车时代电动汽车有限公司

中车时代电动汽车有限公司