

# 动力蓄电池有害物质使用信息表

基本信息				
汽车生产企业	厦门金龙联合汽车工业有限公司			
车型商标	金龙牌	车型型号 (款式)	XMQ5030XXYBEVL03 XMQ5030XYZBEVL01	
通用名称	——	车型种类	纯电动厢式运输车	
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	L125V01	
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
0119VPR0101-A001-B001	箱盖_钣金_电箱_T0.8_EMV_L125, 1.2 (Design)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。
0119VPR0101-A001-B002	箱盖_钣金_电箱_T0.8_EMV_L125, 1.2 (Design)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。
0119VPR0101-A002-B001-C001	下箱体_钣金_电箱_吊装_T1.0,1.2 (Design) 加固片基材	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。
0119VPR0101-A002-B001-C002	下箱体_钣金_电箱_吊装_T1.0,1.2 (Design) 加固片镀层	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。
0119VPR0101-A002-B002	下箱体_钣金_电箱_吊装_T1.0,1.2 (Design) 橡胶层	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。
0119VPR0101-A002-B003-C001	下箱体_钣金_电箱_吊装_T1.0,1.2 (Design) 固定片本体	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。
0119VPR0101-A002-B003-C002	下箱体_钣金_电箱_吊装	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性

	_T1.0,1.2 (Design) 固定片涂层	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A002-B004-C001	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 加固条本体	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。
0119VPR0101-A002-B004-C002	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 加固条涂层	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。
0119VPR0101-A002-B005-C001	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 固定螺母-1 本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A002-B005-C002	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 固定螺母-1 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。
0119VPR0101-A002-B006-C001	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 固定螺母-2 本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A002-B006-C002	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 固定螺母-2 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。
0119VPR0101-A002-B007-C001	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 加固片-2 本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A002-B007-C002	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 加固片-2 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。
0119VPR0101-A002-B008-C001	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 加固片-3 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。

0119VPR0101-A002-B008-C002	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 加固片-3 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。
0119VPR0101-A002-B009-C001	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 固定片-2 本体	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A002-B009-C002	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 固定片-2 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。
0119VPR0101-A002-B010-C001	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 固定片-3 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。
0119VPR0101-A002-B010-C002	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 固定片-3 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。
0119VPR0101-A002-B011-C001	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 固定条本体	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。
0119VPR0101-A002-B011-C002	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 固定条涂层	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。
0119VPR0101-A002-B012-C001	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 直角加固架 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。
0119VPR0101-A002-B012-C002	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 直角加固架 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。
0119VPR0101-A002-B013-C001	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 加固板本体	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。
0119VPR0101-A002-B013-C002	下箱体_钣金_电箱 _吊装	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性

	_T1.0,1.2 (Design) 加固板涂层	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A002-B014-C001	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 加固架本体	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。
0119VPR0101-A002-B014-C002	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 加固架涂层	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。
0119VPR0101-A002-B015-C001	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 固定架本体	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。
0119VPR0101-A002-B015-C002	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design) 固定架涂层	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。
0119VPR0101-A003-B001-C001	压条_钣金_模组 T2.5_L 型 S_440,1.2 (Design) 压条本体基 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。
0119VPR0101-A003-B001-C002	压条_钣金_模组 T2.5_L 型 S_440,1.2 (Design) 压条本体镀 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。
0119VPR0101-A003-B002-C001	压条_钣金_模组 T2.5_L 型 S_440,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A003-B002-C002	压条_钣金_模组 T2.5_L 型 S_440,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A004-B001	压条_钣金_模组 T3.0_L 型 R_440,2.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A004-B002	压条_钣金_模组 T3.0_L 型 R_440,2.2 (Design) 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。

0119VPR0101-A005-B001-C001	支架_钣金_安装支架 _CSC,2.2 (Design) 支架本体基材	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A005-B001-C002	支架_钣金_安装支架 _CSC,2.2 (Design) 支架本体镀层	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A005-B002-C001	支架_钣金_安装支架 _CSC,2.2 (Design) 固定架基材	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。
0119VPR0101-A005-B002-C002	支架_钣金_安装支架 _CSC,2.2 (Design) 固定架镀层	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。
0119VPR0101-A005-B003-C001	支架_钣金_安装支架 _CSC,2.2 (Design) 螺栓-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。
0119VPR0101-A005-B003-C002	支架_钣金_安装支架 _CSC,2.2 (Design) 螺栓-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。
0119VPR0101-A005-B004-C001	支架_钣金_安装支架 _CSC,2.2 (Design) 螺栓-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。
0119VPR0101-A005-B004-C002	支架_钣金_安装支架 _CSC,2.2 (Design) 螺栓-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。
0119VPR0101-A006-B001	模组端板_铸造_140Ah_镁合金,3.4 (Design) 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。
0119VPR0101-A006-B002	模组端板_铸造_140Ah_镁合金,3.4 (Design) 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。
0119VPR0101-A007	输出极硬铝巴_56方 _EMV_A,2.2	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

	(Design)	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A008	输出极硬铝巴_56方 _EMV_B,2.2 (Design)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A009	硬铝巴_55方 _EMV,1.3 (Design)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A010-B001	软铝巴_45方_模组 间 _V01,2.3 (Design)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。
0119VPR0101-A010-B002	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)电芯 正极电芯保护膜	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A010-B003	软铝巴_45方_模组 间 _V01,2.3 (Design)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。
0119VPR0101-A010-B004	软铝巴_45方_模组 间 _V01,2.3 (Design)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。
0119VPR0101-A010-B005	软铝巴_45方_模组 间 _V01,2.3 (Design)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。
0119VPR0101-A010-B006	软铝巴_45方_模组 间 _V01,2.3 (Design)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。
0119VPR0101-A011-B001	软铝巴_40方_模组 正 _MSD,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A011-B002	软铝巴_40方_模组 正 _MSD,2.1 (Design)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。

0119VPR0101-A011-B003	软铝巴_40方_模组正_MSD,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A011-B004	软铝巴_40方_模组正_MSD,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A012-B001	软铝巴_40方_CSU_模组负,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A012-B002	软铝巴_40方_CSU_模组负,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A012-B003	软铝巴_40方_CSU_模组负,2.1 (Design)导电片-1	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119VPR0101-A012-B004	软铝巴_40方_CSU_模组负,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A012-B005	软铝巴_40方_CSU_模组负,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A013-B001	硬铜巴_36方_MSD_模组正,2.3 (Design)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。
0119VPR0101-A013-B002	硬铜巴_36方_MSD_模组正,2.3 (Design)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。
0119VPR0101-A013-B003-C001	硬铜巴_36方_MSD_模组正,2.3 (Design)本体本体基材	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。
0119VPR0101-A013-B003-C002	硬铜巴_36方_MSD_模组正,2.3	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

	(Design)本体本体镀层	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A014-B001-C001	硬铜巴_36方_MSD_主回路正,2.2 (Design)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。
0119VPR0101-A014-B001-C002	硬铜巴_36方_MSD_主回路正,2.2 (Design)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。
0119VPR0101-A014-B002-C001	硬铜巴_36方_MSD_主回路正,2.2 (Design)铜巴本体基材	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。
0119VPR0101-A014-B002-C002	硬铜巴_36方_MSD_主回路正,2.2 (Design)铜巴本体镀层	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。
0119VPR0101-A015-B001-C001	硬铜巴_36方_主回路负_继电器,1.3 (Design)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。
0119VPR0101-A015-B001-C002	硬铜巴_36方_主回路负_继电器,1.3 (Design)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。
0119VPR0101-A015-B002-C001	硬铜巴_36方_主回路负_继电器,1.3 (Design)铜巴本体基材	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。
0119VPR0101-A015-B002-C002	硬铜巴_36方_主回路负_继电器,1.3 (Design)铜巴本体镀层	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。
0119VPR0101-A016-B001-C001	硬铜巴_40方_继电器_CSU,1.3 (Design)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。
0119VPR0101-A016-B001-C002	硬铜巴_40方_继电器_CSU,1.3 (Design)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。



0119VPR0101-A016-B002-C001	硬铜巴_40方_继电器_CSU,1.3 (Design)铜巴本体基材	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。
0119VPR0101-A016-B002-C002	硬铜巴_40方_继电器_CSU,1.3 (Design)铜巴本体镀层	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。
0119VPR0101-A017	硬铜巴_40方_继电器_CSU,1.3 (Design)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A018-B001	金属加热膜_1P26S125A,1.6 (Design)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。
0119VPR0101-A018-B002	金属加热膜_1P26S125A,1.6 (Design)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。
0119VPR0101-A018-B003	金属加热膜_1P26S125A,1.6 (Design)护垫	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。
0119VPR0101-A018-B004	金属加热膜_1P26S125A,1.6 (Design)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。
0119VPR0101-A018-B005	金属加热膜_1P26S125A,1.6 (Design)端子护壳-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。
0119VPR0101-A018-B006	金属加热膜_1P26S125A,1.6 (Design)端子护壳-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。
0119VPR0101-A018-B007	金属加热膜_1P26S125A,1.6 (Design)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。
0119VPR0101-A018-B008	金属加热膜_1P26S125A,1.6	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。

	(Design)本体	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A018-B009-C001	金属加热膜_1P26S125A,1.6 (Design)黑色导电电线外皮	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A018-B009-C002	金属加热膜_1P26S125A,1.6 (Design)黑色导电电线线芯	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。
0119VPR0101-A019-B001	金属加热膜_1P26S125A,1.6 (Design)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。
0119VPR0101-A019-B002	金属加热膜_1P26S125A,1.6 (Design)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。
0119VPR0101-A019-B003	金属加热膜_1P26S125A,1.6 (Design)护垫	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。
0119VPR0101-A019-B004	金属加热膜_1P26S125A,1.6 (Design)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。
0119VPR0101-A019-B005	金属加热膜_1P26S125A,1.6 (Design)端子护壳-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。
0119VPR0101-A019-B006	金属加热膜_1P26S125A,1.6 (Design)端子护壳-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。
0119VPR0101-A019-B007	金属加热膜_1P26S125A,1.6 (Design)护管	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。
0119VPR0101-A019-B008	金属加热膜_1P26S125A,1.6 (Design)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。

0119VPR0101-A019-B009-C001	金属加热膜_1P26S125A,1.6 (Design)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。
0119VPR0101-A019-B009-C002	金属加热膜_1P26S125A,1.6 (Design)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。
0119VPR0101-A020-B001	金属加热膜_1P26S125Ah,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-A020-B002	金属加热膜_1P26S125Ah,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-A020-B003	金属加热膜_1P26S125Ah,1.4 (Design)护垫	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。
0119VPR0101-A020-B004	金属加热膜_1P26S125Ah,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-A020-B005	金属加热膜_1P26S125Ah,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-A020-B006	金属加热膜_1P26S125Ah,1.4 (Design)护管	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。
0119VPR0101-A020-B007	金属加热膜_1P26S125Ah,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-A020-B008-C001	金属加热膜_1P26S125Ah,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-A020-B008-C002	金属加热膜_1P26S125Ah,1.4	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

	(Design)红色导电 线线芯	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A021- B001	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.5 (Design)护膜-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。
0119VPR0101-A021- B002	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.5 (Design)护膜-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。
0119VPR0101-A021- B003	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.5 (Design)绝缘胶-1	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A021- B004	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.5 (Design)绝缘胶-2	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A021- B005	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.5 (Design)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。
0119VPR0101-A021- B006	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.5 (Design)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。
0119VPR0101-A021- B007	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.5 (Design)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。
0119VPR0101-A021- B008	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.5 (Design)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。
0119VPR0101-A021- B009-C001	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.5 (Design)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。
0119VPR0101-A021- B009-C002	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.5 (Design)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。

0119VPR0101-A021-B009-C003	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.5 (Design)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。
0119VPR0101-A021-B009-C004 -D001	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.5 (Design)插头总成 -1 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。
0119VPR0101-A021-B009-C004 -D002	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.5 (Design)插头总成 -1 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。
0119VPR0101-A021-B010-C001	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.5 (Design)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。
0119VPR0101-A021-B010-C002	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.5 (Design)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。
0119VPR0101-A021-B010-C003	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.5 (Design)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。
0119VPR0101-A021-B010-C004	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.5 (Design)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。
0119VPR0101-A021-B010-C005 -D001	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.5 (Design)插头总成 -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。
0119VPR0101-A021-B010-C005 -D002	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.5 (Design)插头总成 -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。
0119VPR0101-A022-B001	FPC 组件_负极出 线,2.3 (Design)	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性

	标签-1	多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119VPR0101-A022-B002	FPC 组件_负极出线,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A022-B003	FPC 组件_负极出线,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A022-B004	FPC 组件_负极出线,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A022-B005	FPC 组件_负极出线,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A022-B006	FPC 组件_负极出线,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A022-B007	FPC 组件_负极出线,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A022-B008	FPC 组件_负极出线,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A022-B009	FPC 组件_负极出线,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A022-B010	FPC 组件_负极出线,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A022-B011	FPC 组件_负极出线,2.3 (Design)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。

0119VPR0101-A022-B012-C001	FPC 组件_负极出线,2.3 (Design) 感应触片固定胶	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。
0119VPR0101-A022-B012-C002	FPC 组件_负极出线,2.3 (Design) 感应触片固定架	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。
0119VPR0101-A022-B012-C003	FPC 组件_负极出线,2.3 (Design) 感应触片电阻	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。
0119VPR0101-A022-B012-C004	FPC 组件_负极出线,2.3 (Design) 感应触片电路板本体	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。
0119VPR0101-A023-B001	FPC 组件_正极出线,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A023-B002	FPC 组件_正极出线,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A023-B003	FPC 组件_正极出线,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A023-B004	FPC 组件_正极出线,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A023-B005	FPC 组件_正极出线,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A023-B006	FPC 组件_正极出线,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A023-B007	FPC 组件_正极出线,2.3 (Design)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

	针脚	多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119VPR0101-A023-B008	FPC 组件_正极出线,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A023-B009	FPC 组件_正极出线,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A023-B010	FPC 组件_正极出线,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A023-B011	FPC 组件_正极出线,2.3 (Design)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。
0119VPR0101-A023-B012-C001	FPC 组件_正极出线,2.3 (Design) 感应触片固定胶	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。
0119VPR0101-A023-B012-C002	FPC 组件_正极出线,2.3 (Design) 感应触片固定架	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。
0119VPR0101-A023-B012-C003	FPC 组件_正极出线,2.3 (Design) 感应触片电阻	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。
0119VPR0101-A023-B012-C004	FPC 组件_正极出线,2.3 (Design) 感应触片电路板本体	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。
0119VPR0101-A024-B001	输出极底座_单 P_140Ah,5.1 (Design)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。
0119VPR0101-A024-B002-C001	输出极底座_单 P_140Ah,5.1 (Design)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。



0119VPR0101-A024-B002-C002	输出极底座_单P_140Ah,5.1 (Design)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。
0119VPR0101-A025-B001	绝缘条_底部绝缘条_131Ah_26S,2.2 (Design)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。
0119VPR0101-A025-B002	绝缘条_底部绝缘条_131Ah_26S,2.2 (Design)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。
0119VPR0101-A026	绝缘罩_M8 螺栓,1.3 (Design)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A027	缓冲垫_MPP_L125,2.2 (Design)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A028-B001	绝缘罩_模组端板_L125,1.2 (Design)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。
0119VPR0101-A028-B002	绝缘罩_模组端板_L125,1.2 (Design)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。
0119VPR0101-A029	绝缘罩_侧面_L125,2.2 (Design)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A030-B001	绝缘片_模组侧面底部_125Ah_25S,2.2 (Design)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。
0119VPR0101-A030-B002	绝缘片_模组侧面底部_125Ah_25S,2.2 (Design)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。
0119VPR0101-A031-B001	软铝巴_40方_模组 M,1.3 (Design)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性

	标签	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A031-B002	软铝巴_40 方_模组 M,1.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A031-B003	软铝巴_40 方_模组 M,1.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A032-B001	压条_挤压_发泡_125Ah_26S,1.2 (Design)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。
0119VPR0101-A032-B002	压条_挤压_发泡_125Ah_26S,1.2 (Design)双面胶条	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。
0119VPR0101-A032-B003	压条_挤压_发泡_125Ah_26S,1.2 (Design)发泡条	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。
0119VPR0101-A032-B004	压条_挤压_发泡_125Ah_26S,1.2 (Design)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。
0119VPR0101-A033-B001-C001	M6x10 六角法兰面 螺栓 ,1.2 (Design)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。
0119VPR0101-A033-B001-C002	M6x10 六角法兰面 螺栓 ,1.2 (Design)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。
0119VPR0101-A033-B002-C001	M6x10 六角法兰面 螺栓 ,1.2 (Design)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。
0119VPR0101-A033-B002-C002	M6x10 六角法兰面 螺栓 ,1.2 (Design)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。

0119VPR0101-A033-B003-C001	M6x10 六角法兰面螺栓 ,1.2 (Design)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。
0119VPR0101-A033-B003-C002	M6x10 六角法兰面螺栓 ,1.2 (Design)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。
0119VPR0101-A034-B001	M6x160 六角法兰面螺栓 ,2.2 (Design)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。
0119VPR0101-A034-B002	M6x160 六角法兰面螺栓 ,2.2 (Design)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。
0119VPR0101-A035-B001	M8x16 六角法兰面螺栓 ,1.6 (Design)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。
0119VPR0101-A035-B002	M8x16 六角法兰面螺栓 ,1.6 (Design)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。
0119VPR0101-A036-B001	M8x16 六角法兰面螺栓 ,1.3 (Design)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。
0119VPR0101-A036-B002	M8x16 六角法兰面螺栓 ,1.3 (Design)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。
0119VPR0101-A037-B001-C001	M3x12 组合十字盘头螺钉 ,1.3 (Design)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。
0119VPR0101-A037-B001-C002	M3x12 组合十字盘头螺钉 ,1.3 (Design)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。
0119VPR0101-A037-B002-C001	M3x12 组合十字盘头螺钉 ,1.3	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。

	(Design)弹簧垫基 材	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A037- B002-C002	M3x12 组合十字 盘头螺钉 ,1.3 (Design)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。
0119VPR0101-A037- B003-C001	M3x12 组合十字 盘头螺钉 ,1.3 (Design)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。
0119VPR0101-A037- B003-C002	M3x12 组合十字 盘头螺钉 ,1.3 (Design)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。
0119VPR0101-A038- B001-C001	M4x8 组合十字槽 盘头螺钉 ,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-A038- B001-C002	M4x8 组合十字槽 盘头螺钉 ,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-A038- B002-C001	M4x8 组合十字槽 盘头螺钉 ,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-A038- B002-C002	M4x8 组合十字槽 盘头螺钉 ,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-A038- B003-C001	M4x8 组合十字槽 盘头螺钉 ,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-A038- B003-C002	M4x8 组合十字槽 盘头螺钉 ,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-A039- B001-C001	M6x16 组合内六 角圆柱头螺 钉,1.6 (Design)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。

0119VPR0101-A039-B001-C002	M6x16 组合内六角圆柱头螺钉,1.6 (Design)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。
0119VPR0101-A039-B002-C001	M6x16 组合内六角圆柱头螺钉,1.6 (Design)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。
0119VPR0101-A039-B002-C002	M6x16 组合内六角圆柱头螺钉,1.6 (Design)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。
0119VPR0101-A039-B003-C001	M6x16 组合内六角圆柱头螺钉,1.6 (Design)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。
0119VPR0101-A039-B003-C002	M6x16 组合内六角圆柱头螺钉,1.6 (Design)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。
0119VPR0101-A040-B001	M5x16 组合十字槽凹穴六角头螺栓,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A040-B002	M5x16 组合十字槽凹穴六角头螺栓,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A041-B001	M4 六角法兰面螺母,1.6 (Design) 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。
0119VPR0101-A041-B002	M4 六角法兰面螺母,1.6 (Design) 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。
0119VPR0101-A042-B001	M5 六角法兰面螺母,1.7 (Design) 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。
0119VPR0101-A042-B002	M5 六角法兰面螺母,1.7 (Design)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性

	镀层	多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119VPR0101-A043-B001	M6 六角法兰面螺母,2.1 (Design) 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。
0119VPR0101-A043-B002	M6 六角法兰面螺母,2.1 (Design) 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。
0119VPR0101-A044-B001	维护开关拉手,2.2 (Design)导电柱	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。
0119VPR0101-A044-B002	维护开关拉手,2.2 (Design)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。
0119VPR0101-A044-B003	维护开关拉手,2.2 (Design)操作说明标签	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。
0119VPR0101-A044-B004	维护开关拉手,2.2 (Design)卡座	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。
0119VPR0101-A044-B005	维护开关拉手,2.2 (Design)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。
0119VPR0101-A044-B006	维护开关拉手,2.2 (Design)把手	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119VPR0101-A044-B007	维护开关拉手,2.2 (Design)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。
0119VPR0101-A044-B008	维护开关拉手,2.2 (Design)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。

0119VPR0101-A044-B009-C001	维护开关拉手,2.2 (Design)熔断器本体	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。
0119VPR0101-A044-B009-C002	维护开关拉手,2.2 (Design)熔断器标签	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。
0119VPR0101-A044-B009-C003	维护开关拉手,2.2 (Design)熔断器填充物	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A044-B009-C004	维护开关拉手,2.2 (Design)熔断器导电片-1	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A044-B009-C005-D001	维护开关拉手,2.2 (Design)熔断器基材	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。
0119VPR0101-A044-B009-C005-D002	维护开关拉手,2.2 (Design)熔断器镀层	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。
0119VPR0101-A044-B009-C006-D001	维护开关拉手,2.2 (Design)熔断器基材	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。
0119VPR0101-A044-B009-C006-D002	维护开关拉手,2.2 (Design)熔断器镀层	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。
0119VPR0101-A044-B009-C007-D001	维护开关拉手,2.2 (Design)熔断器基材	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。
0119VPR0101-A044-B009-C007-D002	维护开关拉手,2.2 (Design)熔断器镀层	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。
0119VPR0101-A045-B001	连接器辅件,2.4 (Design)内套	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性

		多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A045-B002	连接器辅件,2.4 (Design)护冒	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A045-B003	连接器辅件,2.4 (Design)胶圈-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。
0119VPR0101-A045-B004	连接器辅件,2.4 (Design)胶圈-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。
0119VPR0101-A045-B005-C001	连接器辅件,2.4 (Design)固定套 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。
0119VPR0101-A045-B005-C002	连接器辅件,2.4 (Design)固定套 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。
0119VPR0101-A045-B006-C001	连接器辅件,2.4 (Design)固定螺 母-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。
0119VPR0101-A045-B006-C002	连接器辅件,2.4 (Design)固定螺 母-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。
0119VPR0101-A045-B007-C001	连接器辅件,2.4 (Design)固定螺 母-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。
0119VPR0101-A045-B007-C002	连接器辅件,2.4 (Design)固定螺 母-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。
0119VPR0101-A046-B001-C001	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线固定壳	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。



0119VPR0101-A046-B001-C002	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线标签	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。
0119VPR0101-A046-B001-C003	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线绝缘胶	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A046-B001-C004	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线固定壳	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。
0119VPR0101-A046-B001-C005	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线胶垫	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。
0119VPR0101-A046-B001-C006	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线固定套-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。
0119VPR0101-A046-B001-C007	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线固定套-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。
0119VPR0101-A046-B001-C008	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线护套	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。
0119VPR0101-A046-B001-C009-D001	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-1 固定套-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。
0119VPR0101-A046-B001-C009-D002	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-1 固定套-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。
0119VPR0101-A046-B001-C009-D003	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-1 固定套-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。
0119VPR0101-A046-B001-C009	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性

-D004	S 组合天线 GSM 天 线-1 端子	多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A046- B001-C009 -D005	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GP S 组合天线 GSM 天 线-1 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。
0119VPR0101-A046- B001-C009 -D006	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GP S 组合天线 GSM 天 线-1 卡环	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。
0119VPR0101-A046- B001-C009 -D007	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GP S 组合天线 GSM 天 线-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。
0119VPR0101-A046- B001-C009 -D008	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GP S 组合天线 GSM 天 线-1 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。
0119VPR0101-A046- B001-C009 -D009	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GP S 组合天线 GSM 天 线-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。
0119VPR0101-A046- B001-C009 -D010	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GP S 组合天线 GSM 天 线-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。
0119VPR0101-A046- B001-C009 -D011-E001	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GP S 组合天线 GSM 天 线-1 信号传送 线线皮-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。
0119VPR0101-A046- B001-C009 -D011-E002	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GP S 组合天线 GSM 天 线-1 信号传送 线线皮-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。
0119VPR0101-A046- B001-C009 -D011-E003	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GP S 组合天线 GSM 天 线-1 信号传送 线线芯-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。

0119VPR0101-A046-B001-C009-D011-E004	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-1 信号传送线线芯-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。
0119VPR0101-A046-B001-C010-D001	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-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。
0119VPR0101-A046-B001-C010-D002	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-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。
0119VPR0101-A046-B001-C010-D003	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-2 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。
0119VPR0101-A046-B001-C010-D004	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-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。
0119VPR0101-A046-B001-C010-D005	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-2 固定套-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。
0119VPR0101-A046-B001-C010-D006	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-2 固定套-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。
0119VPR0101-A046-B001-C010-D007	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-2 固定套-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。
0119VPR0101-A046-B001-C010-D008	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-2 卡环	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。
0119VPR0101-A046-B001-C010-D009	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-2 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。

0119VPR0101-A046-B001-C010-D010	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-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。
0119VPR0101-A046-B001-C010-D011	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-2GPS 模块	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。
0119VPR0101-A046-B001-C010-D012-E001	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-2 信号传送线线皮-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。
0119VPR0101-A046-B001-C010-D012-E002	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-2 信号传送线线皮-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。
0119VPR0101-A046-B001-C010-D012-E003	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-2 信号传送线线芯-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。
0119VPR0101-A046-B001-C010-D012-E004	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-2 信号传送线线芯-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。
0119VPR0101-A046-B001-C010-D013-E001	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-2 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。
0119VPR0101-A046-B001-C010-D013-E002	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-2 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。
0119VPR0101-A046-B001-C010-D013-E003	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-2 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-2			
0119VPR0101-A046-B001-C010-D013-E004	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-2 电路板焊锡	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A046-B001-C010-D013-E005	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-2 电路板集成电路	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A046-B001-C010-D013-E006	通讯模块_电气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天线-2 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。
0119VPR0101-A046-B002-C001	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块标签	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。
0119VPR0101-A046-B002-C002-D001	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块基材	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。
0119VPR0101-A046-B002-C002-D002	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块镀层	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。
0119VPR0101-A046-B002-C003-D001	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块基材	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。
0119VPR0101-A046-B002-C003-D002	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块镀层	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。
0119VPR0101-A046-B002-C004-D001	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块基材	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。
0119VPR0101-A046-	通讯模块_电气,1.2	铅、镉、汞、六	定量检验未	皮肤接触可能导致过

B002-C004-D002	(Design)电 池数据 传输模块镀层	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。
0119VPR0101-A046- B002-C005 -D001	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据 传输模块基材	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。
0119VPR0101-A046- B002-C005 -D002	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据 传输模块镀层	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。
0119VPR0101-A046- B002-C006 -D001	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据 传输模块 GPS 连 接头-1 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。
0119VPR0101-A046- B002-C006 -D002	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据 传输模块 GPS 连 接头-1 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。
0119VPR0101-A046- B002-C006 -D003	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据 传输模块 GPS 连 接头-1 固 定卡	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。
0119VPR0101-A046- B002-C006 -D004	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据 传输模块 GPS 连 接头-1 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。
0119VPR0101-A046- B002-C006 -D005	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据 传输模块 GPS 连 接头-1 端 子	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A046- B002-C007 -D001	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据 传输模块 GPS 连 接头-2 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。
0119VPR0101-A046- B002-C007 -D002	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据 传输模块 GPS 连 接头-2 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。
0119VPR0101-A046- B002-C007 -D003	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据 传输模块 GPS 连	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致

	接头-2 固定卡			癌。
0119VPR0101-A046-B002-C007-D004	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块 GPS 连接头-2 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。
0119VPR0101-A046-B002-C007-D005	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块 GPS 连接头-2 端子	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D001	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块电路板针脚-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D002	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块电路板针脚-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D003	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块电路板固定片	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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D004	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块电路板焊锡	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D005	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块电路板针脚护壳	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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D006	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块电路板标签	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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D007	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块电路板电容底座	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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D008	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块电路板绝缘胶	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

0119VPR0101-A046-B002-C008-D009	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块电路板本体	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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D010	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块电路板三极管	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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D011	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块电路板贴片电阻-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D012	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块电路板贴片电阻-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D013	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块电路板电容-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D014	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块电路板电容-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D015	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块电路板电感-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D016	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块电路板电感-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D017	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块电路板电感-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D018	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块电路板电感-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。



0119VPR0101-A046-B002-C008-D019	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块电路板集成电路-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D020	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块电路板集成电路-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D021	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块电路板集成电路-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D022	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块电路板集成电路-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D023	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块电路板集成电路-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D024	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块电路板集成电路-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D025	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块电路板集成电路-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D026	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块电路板集成电路-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008	通讯模块_电气,1.2 (Design)电 池数据传输模块电路板集成电路	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。

-D027	传输模块电路板集成电路-9	多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D028	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块电路板集成电路-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D029	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块电路板电阻-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D030	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块电路板电阻-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D031	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块电路板电阻-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D032	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块电路板电阻-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D033	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块电路板电阻-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D034	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块电路板电阻-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D035	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块电路板电阻-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D036	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块电路板电阻-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块电路板电阻-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。

-D037	传输模块电路板电阻-9	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D038	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块电路板电阻-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。
0119VPR0101-A046-B002-C008-D039	通讯模块_电气,1.2 (Design) 电池数据传输模块电路板电阻-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。
0119VPR0101-A047-B001	平衡阀 ,2.1 (Design)护棉	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A047-B002	平衡阀 ,2.1 (Design)密封膜	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。
0119VPR0101-A047-B003	平衡阀 ,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A047-B004	平衡阀 ,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A047-B005	平衡阀 ,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A048-B001	箱体内低压线束 ,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A048-B002	箱体内低压线束 ,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A048-B003	箱体内低压线束 ,2.3 (Design) 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。

0119VPR0101-A048-B004	箱体内部低压线束,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A048-B005-C001	箱体内部低压线束,2.3 (Design) 插头线束总成端子-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。
0119VPR0101-A048-B005-C002	箱体内部低压线束,2.3 (Design) 插头线束总成端子-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。
0119VPR0101-A048-B005-C003	箱体内部低压线束,2.3 (Design) 插头线束总成胶带	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。
0119VPR0101-A048-B005-C004	箱体内部低压线束,2.3 (Design) 插头线束总成护套	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。
0119VPR0101-A048-B005-C005	箱体内部低压线束,2.3 (Design) 插头线束总成插头	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。
0119VPR0101-A048-B005-C006-D001	箱体内部低压线束,2.3 (Design) 插头线束总成黑色导电线线皮	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。
0119VPR0101-A048-B005-C006-D002	箱体内部低压线束,2.3 (Design) 插头线束总成黑色导电线线芯	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。
0119VPR0101-A048-B005-C007-D001	箱体内部低压线束,2.3 (Design) 插头线束总成红色导电线线皮	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。
0119VPR0101-A048-B005-C007-D002	箱体内部低压线束,2.3 (Design) 插头线束总成红色导电线线芯	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。
0119VPR0101-A048-B006-C001	箱体内部低压线束,2.3 (Design) 控	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性

	制器导电线	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A048-B006-C002	箱体内低压线束,2.3 (Design) 控制器磁铁	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A048-B006-C003	箱体内低压线束,2.3 (Design) 控制器固定螺母	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。
0119VPR0101-A048-B006-C004	箱体内低压线束,2.3 (Design) 控制器固定圈	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。
0119VPR0101-A048-B006-C005	箱体内低压线束,2.3 (Design) 控制器固定块	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。
0119VPR0101-A048-B006-C006	箱体内低压线束,2.3 (Design) 控制器铜柱	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。
0119VPR0101-A048-B006-C007	箱体内低压线束,2.3 (Design) 控制器垫片	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。
0119VPR0101-A048-B006-C008	箱体内低压线束,2.3 (Design) 控制器弹簧	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。
0119VPR0101-A048-B006-C009	箱体内低压线束,2.3 (Design) 控制器标签-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。
0119VPR0101-A048-B006-C010	箱体内低压线束,2.3 (Design) 控制器标签-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。
0119VPR0101-A048-B006-C011	箱体内低压线束,2.3 (Design) 控制器标签-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。

0119VPR0101-A048-B006-C012	箱体内低压线束,2.3 (Design) 控制器塑料块	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。
0119VPR0101-A048-B006-C013	箱体内低压线束,2.3 (Design) 控制器固定胶	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。
0119VPR0101-A048-B006-C014	箱体内低压线束,2.3 (Design) 控制器涂层	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。
0119VPR0101-A048-B006-C015	箱体内低压线束,2.3 (Design) 控制器胶套	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。
0119VPR0101-A048-B006-C016	箱体内低压线束,2.3 (Design) 控制器陶瓷块	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。
0119VPR0101-A048-B006-C017	箱体内低压线束,2.3 (Design) 控制器线捆	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。
0119VPR0101-A048-B006-C018-D001	箱体内低压线束,2.3 (Design) 控制器支架-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。
0119VPR0101-A048-B006-C018-D002	箱体内低压线束,2.3 (Design) 控制器支架-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。
0119VPR0101-A048-B006-C019-D001	箱体内低压线束,2.3 (Design) 控制器支架-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。
0119VPR0101-A048-B006-C019-D002	箱体内低压线束,2.3 (Design) 控制器支架-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。
0119VPR0101-A048-B006-C020	箱体内低压线束,2.3 (Design) 控	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性

-D001	制器固定片-1 基材	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A048-B006-C020-D002	箱体内低压线束,2.3 (Design)控制器固定片-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。
0119VPR0101-A048-B006-C021-D001	箱体内低压线束,2.3 (Design)控制器固定片-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。
0119VPR0101-A048-B006-C021-D002	箱体内低压线束,2.3 (Design)控制器固定片-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。
0119VPR0101-A048-B006-C022-D001	箱体内低压线束,2.3 (Design)控制器固定片-3 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。
0119VPR0101-A048-B006-C022-D002	箱体内低压线束,2.3 (Design)控制器固定片-3 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。
0119VPR0101-A048-B006-C023-D001	箱体内低压线束,2.3 (Design)控制器固定柱-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。
0119VPR0101-A048-B006-C023-D002	箱体内低压线束,2.3 (Design)控制器固定柱-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。
0119VPR0101-A048-B006-C024-D001	箱体内低压线束,2.3 (Design)控制器固定柱-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。
0119VPR0101-A048-B006-C024-D002	箱体内低压线束,2.3 (Design)控制器固定柱-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。
0119VPR0101-A048-B006-C025-D001	箱体内低压线束,2.3 (Design)控制器卡簧基材	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。

0119VPR0101-A048-B006-C025-D002	箱体内低压线束,2.3 (Design)控制器卡簧镀层	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。
0119VPR0101-A048-B006-C026-D001	箱体内低压线束,2.3 (Design)控制器护盖基材	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。
0119VPR0101-A048-B006-C026-D002	箱体内低压线束,2.3 (Design)控制器护盖镀层	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。
0119VPR0101-A049-B001	箱体内低压线束,2.3 (Design)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。
0119VPR0101-A049-B002	箱体内低压线束,2.3 (Design)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。
0119VPR0101-A049-B003	箱体内低压线束,2.3 (Design)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。
0119VPR0101-A049-B004	箱体内低压线束,2.3 (Design)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。
0119VPR0101-A049-B005	箱体内低压线束,2.3 (Design)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。
0119VPR0101-A049-B006-C001	箱体内低压线束,2.3 (Design)固定片基材	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A049-B006-C002	箱体内低压线束,2.3 (Design)固定片镀层	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A049-B007-C001	箱体内低压线束,2.3 (Design)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。



	定座基材	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A049-B007-C002	箱体内低压线束,2.3 (Design) 固定座镀层	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。
0119VPR0101-A049-B008-C001	箱体内低压线束,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A049-B008-C002	箱体内低压线束,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A049-B009-C001	箱体内低压线束,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A049-B009-C002	箱体内低压线束,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A049-B010-C001	箱体内低压线束,2.3 (Design) 插头线束总成端子-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。
0119VPR0101-A049-B010-C002	箱体内低压线束,2.3 (Design) 插头线束总成端子-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。
0119VPR0101-A049-B010-C003	箱体内低压线束,2.3 (Design) 插头线束总成插头-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。
0119VPR0101-A049-B010-C004	箱体内低压线束,2.3 (Design) 插头线束总成插头-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。
0119VPR0101-A049-B010-C005	箱体内低压线束,2.3 (Design) 插头线束总成胶布	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。

0119VPR0101-A049-B010-C006-D001	箱体内部低压线束,2.3 (Design)插头线束总成棕色导电线线皮	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。
0119VPR0101-A049-B010-C006-D002	箱体内部低压线束,2.3 (Design)插头线束总成棕色导电线线芯	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。
0119VPR0101-A050	防拆标签_17 新LOGO,2.1 (Design)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A051	标签_高压危险标签_锂离子电池,1.3 (Design)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A052	标签_高压危险标签_高压盒_顶部,1.3 (Design)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A053	天线保护罩,3.1 (Design)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A054	上盖缓冲棉_240Ah_01,2.1 (Design)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A055-B001	绝缘柱,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A055-B002	绝缘柱,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A056-B001	绝缘柱,3.1 (Design)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。
0119VPR0101-A056-B002	绝缘柱,3.1 (Design)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。

		多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A057-B001	抱箍_钢带_125Ah_26S_压铸端板,1.2 (Design)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。
0119VPR0101-A057-B002-C001	抱箍_钢带_125Ah_26S_压铸端板,1.2 (Design)钢带基材	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。
0119VPR0101-A057-B002-C002	抱箍_钢带_125Ah_26S_压铸端板,1.2 (Design)钢带镀层	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。
0119VPR0101-A058-B001	Ecar-BMU-总成_ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B002	Ecar-BMU-总成_ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B003	Ecar-BMU-总成_ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)弹簧垫-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。
0119VPR0101-A058-B004	Ecar-BMU-总成_ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)弹簧垫-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。
0119VPR0101-A058-B005	Ecar-BMU-总成_ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)螺栓-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。
0119VPR0101-A058-B006	Ecar-BMU-总成_ESV Centralized CMC Platform	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致

	BMU 总成,2.1 (Design)螺栓-2			癌。
0119VPR0101-A058-B007	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B008	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B009	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)垫板	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。
0119VPR0101-A058-B010	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B011-C001	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)固定架本 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。
0119VPR0101-A058-B011-C002	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)固定架涂 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。
0119VPR0101-A058-B012-C001	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)护壳本体	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。
0119VPR0101-A058-B012-C002	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致

	BMU 总成,2.1 (Design)护壳涂层			癌。
0119VPR0101-A058-B013-C001	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C002	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板胶 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。
0119VPR0101-A058-B013-C003	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C004	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C005	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C006	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板针 脚护壳-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。
0119VPR0101-A058-B013-C007	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1	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。

	(Design)电路板针脚护壳-5			
0119VPR0101-A058-B013-C008-D001	Ecar-BMU-总成_ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C008-D002	Ecar-BMU-总成_ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C009	Ecar-BMU-总成_ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C010	Ecar-BMU-总成_ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C011	Ecar-BMU-总成_ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C012	Ecar-BMU-总成_ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C013	Ecar-BMU-总成_ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1	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。

	(Design)电路板针脚-4			
0119VPR0101-A058-B013-C014	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C015	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板针脚-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。
0119VPR0101-A058-B013-C016	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板针脚-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。
0119VPR0101-A058-B013-C017	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板针脚-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。
0119VPR0101-A058-B013-C018	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板针脚-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。
0119VPR0101-A058-B013-C019	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C020	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1	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。

	(Design)电路板电容			
0119VPR0101-A058-B013-C021	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板三极管-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。
0119VPR0101-A058-B013-C022	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板三极管-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。
0119VPR0101-A058-B013-C023	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C024	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C025	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C026	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板电感-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。
0119VPR0101-A058-B013-C027	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1	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。



	(Design)电路板电感-5			
0119VPR0101-A058-B013-C028	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板贴片电阻-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。
0119VPR0101-A058-B013-C029	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板贴片电阻-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。
0119VPR0101-A058-B013-C030	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板贴片电阻-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。
0119VPR0101-A058-B013-C031	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板贴片电阻-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。
0119VPR0101-A058-B013-C032	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板贴片电阻-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。
0119VPR0101-A058-B013-C033	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板贴片电阻-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。
0119VPR0101-A058-B013-C034	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1	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。

	(Design)电路板电阻-1			
0119VPR0101-A058-B013-C035	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C036	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C037	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C038	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C039	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C040	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板电阻-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。
0119VPR0101-A058-B013-C041	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1	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。

	(Design)电路板电阻-8			
0119VPR0101-A058-B013-C042	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板电阻-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。
0119VPR0101-A058-B013-C043	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板电阻-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。
0119VPR0101-A058-B013-C044	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板电阻-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。
0119VPR0101-A058-B013-C045	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板电阻-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。
0119VPR0101-A058-B013-C046	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C047	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C048	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1	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。

	(Design)电路板电阻-15			
0119VPR0101-A058-B013-C049	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C050	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C051	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C052	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C053	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C054	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C055	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1	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。

	(Design)电路板集成电路-6			
0119VPR0101-A058-B013-C056	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A058-B013-C057	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板集成电路-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。
0119VPR0101-A058-B013-C058	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板集成电路-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。
0119VPR0101-A058-B013-C059	Ecar-BMU- 总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成 ,2.1 (Design)电路板集成电路-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。
0119VPR0101-A058-B013-C060	Ecar-BMU- 总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成 ,2.1 (Design)电路板集成电路-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。
0119VPR0101-A058-B013-C061	Ecar-BMU- 总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成 ,2.1 (Design)电路板集成电路-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。
0119VPR0101-A058-B013-C062	Ecar-BMU- 总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成 ,2.1	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。

	(Design)电路板集成电路-13			
0119VPR0101-A058-B013-C063	Ecar-BMU- 总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成 ,2.1 (Design)电路板集成电路-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。
0119VPR0101-A058-B013-C064	Ecar-BMU- 总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成 ,2.1 (Design)电路板集 成电路-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。
0119VPR0101-A058-B013-C065	Ecar-BMU- 总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成 ,2.1 (Design)电路板集 成电路-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。
0119VPR0101-A059-B001	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A059-B002	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A059-B003	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A059-B004	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。

	BUS,1.2 (Design) 下盖			
0119VPR0101-A059-B005-C001	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A059-B005-C002	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 电路板标签	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。
0119VPR0101-A059-B005-C003	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A059-B005-C004	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A059-B005-C005	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A059-B005-C006	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 电路板针脚护 壳 -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。

0119VPR0101-A059-B005-C007	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 电路板针脚护壳 -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。
0119VPR0101-A059-B005-C008	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A059-B005-C009	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A059-B005-C010	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A059-B005-C011	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 电路板电杆-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。
0119VPR0101-A059-B005-C012	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 电路板电杆-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。
0119VPR0101-A059-B005-C013	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design)	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。



	电路板集成电路 -1			
0119VPR0101-A059-B005-C014	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A059-B005-C015	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A059-B005-C016	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A059-B005-C017	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A059-B005-C018	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A059-B005-C019	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。

0119VPR0101-A059-B005-C020	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A059-B005-C021	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A059-B005-C022	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A059-B005-C023	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A059-B005-C024	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A059-B005-C025	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A059-B005-C026	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。

0119VPR0101-A059-B005-C027	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A060-B001	M5×14 内六角台 阶 螺 栓 ,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-A060-B002	M5×14 内六角台 阶 螺 栓 ,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-A061	M6.4 平 垫 ,2.3 (Design)	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A062-B001	高压继电器,1.2 (Design)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。
0119VPR0101-A062-B002	高压继电器,1.2 (Design)护片-1	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A062-B003	高压继电器,1.2 (Design)护片-2	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A062-B004	高压继电器,1.2 (Design)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。
0119VPR0101-A062-B005	高压继电器,1.2 (Design)导电条 -1	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A062-B006	高压继电器,1.2 (Design)导电条 -2	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。

0119VPR0101-A062-B007	高压继电器,1.2 (Design)固定扣-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。
0119VPR0101-A062-B008	高压继电器,1.2 (Design)固定扣-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。
0119VPR0101-A062-B009	高压继电器,1.2 (Design)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。
0119VPR0101-A062-B010	高压继电器,1.2 (Design)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。
0119VPR0101-A062-B011	高压继电器,1.2 (Design)磁铁	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A062-B012	高压继电器,1.2 (Design)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。
0119VPR0101-A062-B013-C001	高压继电器,1.2 (Design)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。
0119VPR0101-A062-B013-C002	高压继电器,1.2 (Design)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。
0119VPR0101-A062-B014-C001	高压继电器,1.2 (Design)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。
0119VPR0101-A062-B014-C002	高压继电器,1.2 (Design)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。
0119VPR0101-A062-B015-C001	高压继电器,1.2 (Design)固定片基	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。

	材	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A062-B015-C002	高压继电器,1.2 (Design)固定片 镀层	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A063-B001	箱体 内 高压 线束,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A063-B002	箱体 内 高压 线束,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A063-B003	箱体 内 高压 线束,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A063-B004	箱体 内 高压 线束,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A063-B005	箱体 内 高压 线束,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A063-B006	箱体 内 高压 线束,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A063-B007	箱体 内 高压 线束,1.5 (Design) 护管	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。
0119VPR0101-A063-B008	箱体 内 高压 线束,1.5 (Design) 固定扣	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。
0119VPR0101-A063-B009	箱体 内 高压 线束,1.5 (Design) 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。

0119VPR0101-A063-B010-C001	箱体内高压线束,1.5 (Design) 黄色导电线线皮	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。
0119VPR0101-A063-B010-C002	箱体内高压线束,1.5 (Design) 黄色导电线线芯	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。
0119VPR0101-A064-B001	箱体内高压线束,1.6 (Design) 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。
0119VPR0101-A064-B002	箱体内高压线束,1.6 (Design) 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。
0119VPR0101-A064-B003	箱体内高压线束,1.6 (Design) 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。
0119VPR0101-A064-B004	箱体内高压线束,1.6 (Design) 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。
0119VPR0101-A064-B005	箱体内高压线束,1.6 (Design) 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。
0119VPR0101-A064-B006	箱体内高压线束,1.6 (Design) 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。
0119VPR0101-A064-B007	箱体内高压线束,1.6 (Design) 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。
0119VPR0101-A064-B008	箱体内高压线束,1.6 (Design) 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。
0119VPR0101-A064-B009	箱体内高压线束,1.6 (Design) 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。

	线管	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A064-B010-C001	箱体内高压线束,1.6 (Design) 黄色导电线线皮	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。
0119VPR0101-A064-B010-C002	箱体内高压线束,1.6 (Design) 黄色导电线线芯	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。
0119VPR0101-A065-B001	箱体内高压线束,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A065-B002	箱体内高压线束,1.5 (Design) 固定扣	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。
0119VPR0101-A065-B003	箱体内高压线束,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A065-B004	箱体内高压线束,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A065-B005	箱体内高压线束,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A065-B006	箱体内高压线束,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A065-B007	箱体内高压线束,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A065-B008	箱体内高压线束,1.5 (Design) 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。

0119VPR0101-A065-B009	箱体内高压线束,1.5 (Design) 内胶	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。
0119VPR0101-A065-B010	箱体内高压线束,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A065-B011	箱体内高压线束,1.5 (Design) 护管	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。
0119VPR0101-A065-B012-C001	箱体内高压线束,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A065-B012-C002	箱体内高压线束,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A065-B013-C001	箱体内高压线束,1.5 (Design) 黄色导电线线皮	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。
0119VPR0101-A065-B013-C002	箱体内高压线束,1.5 (Design) 黄色导电线线芯	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。
0119VPR0101-A066-B001	箱体内高压线束,2.1 (Design) 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。
0119VPR0101-A066-B002	箱体内高压线束,2.1 (Design) 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。
0119VPR0101-A066-B003	箱体内高压线束,2.1 (Design) 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。
0119VPR0101-A066-B004	箱体内高压线束,2.1 (Design) 导	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性



	电片	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A066-B005	箱体 内 高压 线束 ,2.1 (Design) 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。
0119VPR0101-A066-B006	箱体 内 高压 线束 ,2.1 (Design) 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。
0119VPR0101-A066-B007	箱体 内 高压 线束 ,2.1 (Design) 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。
0119VPR0101-A066-B008	箱体 内 高压 线束 ,2.1 (Design) 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。
0119VPR0101-A066-B009	箱体 内 高压 线束 ,2.1 (Design) 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。
0119VPR0101-A066-B010	箱体 内 高压 线束 ,2.1 (Design) 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。
0119VPR0101-A066-B011	箱体 内 高压 线束 ,2.1 (Design) 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。
0119VPR0101-A066-B012	箱体 内 高压 线束 ,2.1 (Design) 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。
0119VPR0101-A066-B013-C001	箱体 内 高压 线束 ,2.1 (Design) 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。
0119VPR0101-A066-B013-C002	箱体 内 高压 线束 ,2.1 (Design) 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。

0119VPR0101-A067-B001	箱体内高压线束,2.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A067-B002	箱体内高压线束,2.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A067-B003	箱体内高压线束,2.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A067-B004	箱体内高压线束,2.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A067-B005	箱体内高压线束,2.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A067-B006	箱体内高压线束,2.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A067-B007	箱体内高压线束,2.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A067-B008	箱体内高压线束,2.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A067-B009	箱体内高压线束,2.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A067-B010	箱体内高压线束,2.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A067-B011	箱体内高压线束,2.2 (Design) 护	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性

	壳-1	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A067-B012	箱体内高压线束,2.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A067-B013	箱体内高压线束,2.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A067-B014	箱体内高压线束,2.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A067-B015	箱体内高压线束,2.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A067-B016	箱体内高压线束,2.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A067-B017-C001	箱体内高压线束,2.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A067-B017-C002	箱体内高压线束,2.2 (Design) 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。
0119VPR0101-A068-B001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 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。
0119VPR0101-A068-B002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 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。
0119VPR0101-A068-B003	箱体内低压线束,2.1 (Design) 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。

0119VPR0101-A068-B004	箱体内低压线束,2.1 (Design) 卡套-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。
0119VPR0101-A068-B005	箱体内低压线束,2.1 (Design) 卡套-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。
0119VPR0101-A068-B006	箱体内低压线束,2.1 (Design) 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。
0119VPR0101-A068-B007	箱体内低压线束,2.1 (Design) 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。
0119VPR0101-A068-B008-C001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 护套基材	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A068-B008-C002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 护套镀层	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A068-B009-C001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 固定套基材	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。
0119VPR0101-A068-B009-C002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 固定套镀层	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。
0119VPR0101-A068-B010-C001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 固定杆基材	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A068-B010-C002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 固定杆镀层	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A068-B011-C001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性

	接线束端子-1	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A068-B011-C002	箱体内部低压线束,2.1 (Design) 连接束端子-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。
0119VPR0101-A068-B011-C003	箱体内部低压线束,2.1 (Design) 连接束端子-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。
0119VPR0101-A068-B011-C004	箱体内部低压线束,2.1 (Design) 连接束端子-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。
0119VPR0101-A068-B011-C005	箱体内部低压线束,2.1 (Design) 连接束端子-3	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A068-B011-C006	箱体内部低压线束,2.1 (Design) 连接束胶条	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。
0119VPR0101-A068-B011-C007	箱体内部低压线束,2.1 (Design) 连接束护壳	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。
0119VPR0101-A068-B011-C008-D001	箱体内部低压线束,2.1 (Design) 连接束黑色导电线线皮	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。
0119VPR0101-A068-B011-C008-D002	箱体内部低压线束,2.1 (Design) 连接束黑色导电线线芯	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。
0119VPR0101-A068-B011-C009-D001	箱体内部低压线束,2.1 (Design) 连接束黄色导电线线皮	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。
0119VPR0101-A068-B011-C009-D002	箱体内部低压线束,2.1 (Design) 连接束黄色导电线线芯	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。

0119VPR0101-A069-B001	箱体内低压线束,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A069-B002	箱体内低压线束,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A069-B003	箱体内低压线束,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A069-B004	箱体内低压线束,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A069-B005	箱体内低压线束,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A069-B006	箱体内低压线束,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A069-B007	箱体内低压线束,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A069-B008	箱体内低压线束,2.3 (Design) 标签-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。
0119VPR0101-A069-B009	箱体内低压线束,2.3 (Design) 标签-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。
0119VPR0101-A069-B010	箱体内低压线束,2.3 (Design) 标签-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。
0119VPR0101-A069-B011	箱体内低压线束,2.3 (Design) 标	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性

	签-11	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A069-B012	箱体内低压线束,2.3 (Design) 标签-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。
0119VPR0101-A069-B013	箱体内低压线束,2.3 (Design) 标签-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。
0119VPR0101-A069-B014	箱体内低压线束,2.3 (Design) 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。
0119VPR0101-A069-B015-C001	箱体内低压线束,2.3 (Design) 连接线束-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。
0119VPR0101-A069-B015-C002	箱体内低压线束,2.3 (Design) 连接线束-1 插头	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A069-B015-C003-D001	箱体内低压线束,2.3 (Design) 连接线束-1 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。
0119VPR0101-A069-B015-C003-D002	箱体内低压线束,2.3 (Design) 连接线束-1 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。
0119VPR0101-A069-B016-C001	箱体内低压线束,2.3 (Design) 连接线束-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。
0119VPR0101-A069-B016-C002	箱体内低压线束,2.3 (Design) 连接线束-2 插头	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A069-B016-C003-D001	箱体内低压线束,2.3 (Design) 连接线束-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。

0119VPR0101-A069-B016-C003-D002	箱体内低压线束,2.3 (Design)连接线束-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。
0119VPR0101-A069-B016-C004-D001	箱体内低压线束,2.3 (Design)连接线束-2 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。
0119VPR0101-A069-B016-C004-D002	箱体内低压线束,2.3 (Design)连接线束-2 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。
0119VPR0101-A069-B017-C001	箱体内低压线束,2.3 (Design)连接线束-3 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。
0119VPR0101-A069-B017-C002	箱体内低压线束,2.3 (Design)连接线束-3 端子护壳	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A069-B017-C003	箱体内低压线束,2.3 (Design)连接线束-3 端子-1	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A069-B017-C004	箱体内低压线束,2.3 (Design)连接线束-3 端子-2	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A069-B017-C005	箱体内低压线束,2.3 (Design)连接线束-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。
0119VPR0101-A069-B017-C006-D001	箱体内低压线束,2.3 (Design)连接线束-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。
0119VPR0101-A069-B017-C006-D002	箱体内低压线束,2.3 (Design)连接线束-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。
0119VPR0101-A069-B017-C007	箱体内低压线束,2.3 (Design)连	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过



-D001	接线束-3 黑色导 电线线皮	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A069- B017-C007 -D002	箱体内低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-3 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。
0119VPR0101-A069- B018-C001	箱体内低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-4 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。
0119VPR0101-A069- B018-C002	箱体内低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-4 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。
0119VPR0101-A069- B018-C003 -D001	箱体内低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-4 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。
0119VPR0101-A069- B018-C003 -D002	箱体内低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-4 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。
0119VPR0101-A069- B018-C004 -D001	箱体内低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-4 暗红色 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。
0119VPR0101-A069- B018-C004 -D002	箱体内低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-4 暗红色 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。
0119VPR0101-A069- B018-C005 -D001	箱体内低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-4 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。
0119VPR0101-A069- B018-C005 -D002	箱体内低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-4 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。
0119VPR0101-A069- B018-C006 -D001	箱体内低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-4 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。

0119VPR0101-A069-B018-C006-D002	箱体内部低压线束,2.3 (Design)连接线束-4 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。
0119VPR0101-A069-B019-C001	箱体内部低压线束,2.3 (Design)连接线束-5 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。
0119VPR0101-A069-B019-C002	箱体内部低压线束,2.3 (Design)连接线束-5 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。
0119VPR0101-A069-B019-C003	箱体内部低压线束,2.3 (Design)连接线束-5 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。
0119VPR0101-A069-B019-C004-D001	箱体内部低压线束,2.3 (Design)连接线束-5 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。
0119VPR0101-A069-B019-C004-D002	箱体内部低压线束,2.3 (Design)连接线束-5 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。
0119VPR0101-A069-B019-C005-D001	箱体内部低压线束,2.3 (Design)连接线束-5 暗红色导电线线皮	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。
0119VPR0101-A069-B019-C005-D002	箱体内部低压线束,2.3 (Design)连接线束-5 暗红色导电线线芯	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。
0119VPR0101-A069-B019-C006-D001	箱体内部低压线束,2.3 (Design)连接线束-5 浅紫色导电线线皮	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。
0119VPR0101-A069-B019-C006-D002	箱体内部低压线束,2.3 (Design)连接线束-5 浅紫色导电线线芯	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。
0119VPR0101-A069-B019-C007	箱体内部低压线束,2.3 (Design)连	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过

-D001	接线束-5 黑色导 电线线皮	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A069- B019-C007 -D002	箱体内部低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-5 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。
0119VPR0101-A069- B020-C001	箱体内部低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-6 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。
0119VPR0101-A069- B020-C002	箱体内部低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-6 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。
0119VPR0101-A069- B020-C003	箱体内部低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-6 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。
0119VPR0101-A069- B020-C004	箱体内部低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-6 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。
0119VPR0101-A069- B020-C005	箱体内部低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-6 螺纹内 套	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A069- B020-C006	箱体内部低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-6 橡胶垫 -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。
0119VPR0101-A069- B020-C007	箱体内部低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-6 橡胶垫 -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。
0119VPR0101-A069- B020-C008	箱体内部低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-6 端子护 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。
0119VPR0101-A069- B020-C009	箱体内部低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-6 端子护 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。

0119VPR0101-A069-B020-C010	箱体内低压线束,2.3 (Design) 连接线束-6 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。
0119VPR0101-A069-B020-C011	箱体内低压线束,2.3 (Design) 连接线束-6 固定销	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A069-B020-C012	箱体内低压线束,2.3 (Design) 连接线束-6 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。
0119VPR0101-A069-B020-C013	箱体内低压线束,2.3 (Design) 连接线束-6 插头护盖	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。
0119VPR0101-A069-B020-C014	箱体内低压线束,2.3 (Design) 连接线束-6 插头底壳	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。
0119VPR0101-A069-B020-C015	箱体内低压线束,2.3 (Design) 连接线束-6 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。
0119VPR0101-A069-B020-C016-D001	箱体内低压线束,2.3 (Design) 连接线束-6 红色导电线-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。
0119VPR0101-A069-B020-C016-D002	箱体内低压线束,2.3 (Design) 连接线束-6 红色导电线-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。
0119VPR0101-A069-B020-C017-D001	箱体内低压线束,2.3 (Design) 连接线束-6 红色导电线-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。
0119VPR0101-A069-B020-C017-D002	箱体内低压线束,2.3 (Design) 连接线束-6 红色导电线-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。
0119VPR0101-A069-B020-C018	箱体内低压线束,2.3 (Design) 连	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性

-D001	接线束-6 红色导 电线-3 线皮	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A069- B020-C018 -D002	箱体内部低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-6 红色导 电线-3 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。
0119VPR0101-A069- B020-C019 -D001	箱体内部低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-6 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。
0119VPR0101-A069- B020-C019 -D002	箱体内部低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-6 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。
0119VPR0101-A069- B020-C020 -D001	箱体内部低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-6 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。
0119VPR0101-A069- B020-C020 -D002	箱体内部低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-6 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。
0119VPR0101-A069- B020-C021 -D001	箱体内部低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-6 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。
0119VPR0101-A069- B020-C021 -D002	箱体内部低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-6 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。
0119VPR0101-A069- B021-C001	箱体内部低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-7 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。
0119VPR0101-A069- B021-C002	箱体内部低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-7 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。
0119VPR0101-A069- B021-C003 -D001	箱体内部低压线 束,2.3 (Design)连 接线束-7 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。

0119VPR0101-A069-B021-C003-D002	箱体内部低压线束,2.3 (Design)连接线束-7 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。
0119VPR0101-A070-B001	箱体内部低压线束,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A070-B002	箱体内部低压线束,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A070-B003	箱体内部低压线束,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A070-B004	箱体内部低压线束,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A070-B005	箱体内部低压线束,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A070-B006	箱体内部低压线束,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A070-B007	箱体内部低压线束,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A070-B008	箱体内部低压线束,2.1 (Design)标签-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。
0119VPR0101-A070-B009	箱体内部低压线束,2.1 (Design)标签-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。
0119VPR0101-A070-B010	箱体内部低压线束,2.1 (Design)标	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性

	签-10	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A070-B011	箱体内低压线束,2.1 (Design) 标签-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。
0119VPR0101-A070-B012	箱体内低压线束,2.1 (Design) 标签-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。
0119VPR0101-A070-B013	箱体内低压线束,2.1 (Design) 标签-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。
0119VPR0101-A070-B014	箱体内低压线束,2.1 (Design) 标签-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。
0119VPR0101-A070-B015	箱体内低压线束,2.1 (Design) 标签-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。
0119VPR0101-A070-B016	箱体内低压线束,2.1 (Design) 标签-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。
0119VPR0101-A070-B017	箱体内低压线束,2.1 (Design) 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。
0119VPR0101-A070-B018-C001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-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。
0119VPR0101-A070-B018-C002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-1 插头	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A070-B018-C003-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-1 灰色导电线外皮	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。

0119VPR0101-A070-B018-C003-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-1 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。
0119VPR0101-A070-B018-C004-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-1 白色导电线线皮	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。
0119VPR0101-A070-B018-C004-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-1 白色导电线线芯	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。
0119VPR0101-A070-B018-C005-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-1 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。
0119VPR0101-A070-B018-C005-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-1 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。
0119VPR0101-A070-B018-C006-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-1 黄色导电线线皮	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。
0119VPR0101-A070-B018-C006-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-1 黄色导电线线芯	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。
0119VPR0101-A070-B019-C001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-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。
0119VPR0101-A070-B019-C002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-2 端子卡条	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。
0119VPR0101-A070-B019-C003	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-2 插头	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A070-B019-C004	箱体内低压线束,2.1 (Design)连	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性



-D001	接线束-2 粉色导 电线线皮	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A070- B019-C004 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-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。
0119VPR0101-A070- B019-C005 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-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。
0119VPR0101-A070- B019-C005 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-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。
0119VPR0101-A070- B020-C001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-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。
0119VPR0101-A070- B020-C002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-3 端子护 壳	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A070- B020-C003	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-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。
0119VPR0101-A070- B020-C004 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-3 绿色导 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。
0119VPR0101-A070- B020-C004 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-3 绿色导 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。
0119VPR0101-A070- B020-C005 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-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。
0119VPR0101-A070- B020-C005 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-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。

0119VPR0101-A070-B020-C006-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-3 白色导电线线皮	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。
0119VPR0101-A070-B020-C006-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-3 白色导电线线芯	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。
0119VPR0101-A070-B020-C007-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-3 橙色色导电线线皮	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。
0119VPR0101-A070-B020-C007-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-3 橙色色导电线线芯	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。
0119VPR0101-A070-B020-C008-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-3 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B020-C008-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-3 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B020-C009-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-3 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B020-C009-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-3 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B021-C001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-4 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。
0119VPR0101-A070-B021-C002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-4 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。
0119VPR0101-A070-B021-C003	箱体内低压线束,2.1 (Design)连	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性

	接线束-4 卡条-1	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A070-B021-C004	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-4 卡条-2	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A070-B021-C005	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-4 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。
0119VPR0101-A070-B021-C006	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-4 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。
0119VPR0101-A070-B021-C007-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-4 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B021-C007-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-4 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B021-C008-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-4 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B021-C008-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-4 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B021-C009-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-4 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。
0119VPR0101-A070-B021-C009-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-4 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。
0119VPR0101-A070-B021-C010-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-4 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。

0119VPR0101-A070-B021-C010-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-4 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。
0119VPR0101-A070-B021-C011-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-4 黄色色导电线线皮	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。
0119VPR0101-A070-B021-C011-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-4 黄色色导电线线芯	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。
0119VPR0101-A070-B021-C012-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-4 白色导电线线皮	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。
0119VPR0101-A070-B021-C012-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-4 白色导电线线芯	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。
0119VPR0101-A070-B021-C013-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-4 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。
0119VPR0101-A070-B021-C013-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-4 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。
0119VPR0101-A070-B022-C001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-5 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。
0119VPR0101-A070-B022-C002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-5 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。
0119VPR0101-A070-B022-C003	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-5 卡条-1	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A070-B022-C004	箱体内低压线束,2.1 (Design)连	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性

	接线束-5 卡条-2	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A070-B022-C005	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-5 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。
0119VPR0101-A070-B022-C006	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-5 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。
0119VPR0101-A070-B022-C007-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-5 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B022-C007-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-5 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B022-C008-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-5 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B022-C008-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-5 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B022-C009-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-5 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。
0119VPR0101-A070-B022-C009-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-5 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。
0119VPR0101-A070-B022-C010-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-5 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。
0119VPR0101-A070-B022-C010-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-5 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。

0119VPR0101-A070-B022-C011-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-5 黄色色导电线线皮	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。
0119VPR0101-A070-B022-C011-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-5 黄色色导电线线芯	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。
0119VPR0101-A070-B022-C012-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-5 白色导电线线皮	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。
0119VPR0101-A070-B022-C012-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-5 白色导电线线芯	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。
0119VPR0101-A070-B022-C013-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-5 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。
0119VPR0101-A070-B022-C013-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-5 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。
0119VPR0101-A070-B023-C001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-6 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。
0119VPR0101-A070-B023-C002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-6 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。
0119VPR0101-A070-B023-C003-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-6 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B023-C003-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-6 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B023-C004	箱体内低压线束,2.1 (Design)连	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性

-D001	接线束-6 紫色导 电线-2 线皮	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A070- B023-C004 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-6 紫色导 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。
0119VPR0101-A070- B023-C005 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-6 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。
0119VPR0101-A070- B023-C005 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-6 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。
0119VPR0101-A070- B023-C006 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-6 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。
0119VPR0101-A070- B023-C006 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-6 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。
0119VPR0101-A070- B023-C007 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-6 黄色色 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。
0119VPR0101-A070- B023-C007 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-6 黄色色 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。
0119VPR0101-A070- B023-C008 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-6 白色导 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。
0119VPR0101-A070- B023-C008 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-6 白色导 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。
0119VPR0101-A070- B023-C009 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-6 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。

0119VPR0101-A070-B023-C009-D002	箱体内部低压线束,2.1 (Design)连接线束-6 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。
0119VPR0101-A070-B023-C010-D001	箱体内部低压线束,2.1 (Design)连接线束-6 绿色导电线线皮	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。
0119VPR0101-A070-B023-C010-D002	箱体内部低压线束,2.1 (Design)连接线束-6 绿色导电线线芯	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。
0119VPR0101-A070-B024-C001	箱体内部低压线束,2.1 (Design)连接线束-7 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。
0119VPR0101-A070-B024-C002	箱体内部低压线束,2.1 (Design)连接线束-7 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。
0119VPR0101-A070-B024-C003-D001	箱体内部低压线束,2.1 (Design)连接线束-7 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B024-C003-D002	箱体内部低压线束,2.1 (Design)连接线束-7 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B024-C004-D001	箱体内部低压线束,2.1 (Design)连接线束-7 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B024-C004-D002	箱体内部低压线束,2.1 (Design)连接线束-7 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B024-C005-D001	箱体内部低压线束,2.1 (Design)连接线束-7 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。
0119VPR0101-A070-B024-C005	箱体内部低压线束,2.1 (Design)连	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性



-D002	接线束-7 灰色导 电线线芯	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A070- B024-C006 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-7 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。
0119VPR0101-A070- B024-C006 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-7 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。
0119VPR0101-A070- B024-C007 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-7 黄色色 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。
0119VPR0101-A070- B024-C007 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-7 黄色色 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。
0119VPR0101-A070- B024-C008 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-7 白色导 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。
0119VPR0101-A070- B024-C008 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-7 白色导 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。
0119VPR0101-A070- B024-C009 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-7 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。
0119VPR0101-A070- B024-C009 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-7 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。
0119VPR0101-A070- B024-C010 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-7 绿色导 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。
0119VPR0101-A070- B024-C010 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-7 绿色导 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。

0119VPR0101-A070-B025-C001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-8 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。
0119VPR0101-A070-B025-C002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-8 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。
0119VPR0101-A070-B025-C003	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-8 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。
0119VPR0101-A070-B025-C004	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-8 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。
0119VPR0101-A070-B025-C005	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-8 端子卡条	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。
0119VPR0101-A070-B025-C006-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-8 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B025-C006-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-8 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B025-C007-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-8 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B025-C007-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-8 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B025-C008-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-8 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。
0119VPR0101-A070-B025-C008	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性

-D002	接线束-8 灰色导 电线线芯	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A070- B025-C009 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-8 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。
0119VPR0101-A070- B025-C009 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-8 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。
0119VPR0101-A070- B025-C010 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-8 黄色色 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。
0119VPR0101-A070- B025-C010 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-8 黄色色 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。
0119VPR0101-A070- B025-C011 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-8 白色导 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。
0119VPR0101-A070- B025-C011 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-8 白色导 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。
0119VPR0101-A070- B025-C012 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-8 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。
0119VPR0101-A070- B025-C012 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-8 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。
0119VPR0101-A070- B025-C013 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-8 绿色导 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。
0119VPR0101-A070- B025-C013 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-8 绿色导 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。

0119VPR0101-A070-B026-C001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-9 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。
0119VPR0101-A070-B026-C002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-9 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。
0119VPR0101-A070-B026-C003-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-9 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B026-C003-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-9 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B026-C004-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-9 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B026-C004-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-9 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B026-C005-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-9 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。
0119VPR0101-A070-B026-C005-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-9 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。
0119VPR0101-A070-B026-C006-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-9 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。
0119VPR0101-A070-B026-C006-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-9 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。
0119VPR0101-A070-B026-C007	箱体内低压线束,2.1 (Design)连	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过

-D001	接线束-9 黄色色 导电线线皮	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A070- B026-C007 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-9 黄色色 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。
0119VPR0101-A070- B026-C008 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-9 白色导 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。
0119VPR0101-A070- B026-C008 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-9 白色导 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。
0119VPR0101-A070- B026-C009 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-9 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。
0119VPR0101-A070- B026-C009 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-9 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。
0119VPR0101-A070- B026-C010 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-9 绿色导 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。
0119VPR0101-A070- B026-C010 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-9 绿色导 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。
0119VPR0101-A070- B027-C001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-10 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。
0119VPR0101-A070- B027-C002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-10 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。
0119VPR0101-A070- B027-C003	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-10 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。

0119VPR0101-A070-B027-C004	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-10 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。
0119VPR0101-A070-B027-C005	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-10 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。
0119VPR0101-A070-B027-C006-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-10 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B027-C006-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-10 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B027-C007-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-10 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B027-C007-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-10 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B027-C008-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-10 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。
0119VPR0101-A070-B027-C008-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-10 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。
0119VPR0101-A070-B027-C009-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-10 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。
0119VPR0101-A070-B027-C009-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-10 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。
0119VPR0101-A070-B027-C010	箱体内低压线束,2.1 (Design)连	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性

-D001	接线束-10 黄色色 导电线线皮	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A070- B027-C010 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-10 黄色色 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。
0119VPR0101-A070- B027-C011 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-10 白色导 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。
0119VPR0101-A070- B027-C011 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-10 白色导 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。
0119VPR0101-A070- B027-C012 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-10 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。
0119VPR0101-A070- B027-C012 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-10 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。
0119VPR0101-A070- B027-C013 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-10 绿色导 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。
0119VPR0101-A070- B027-C013 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-10 绿色导 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。
0119VPR0101-A070- B028-C001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-11 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。
0119VPR0101-A070- B028-C002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-11 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。
0119VPR0101-A070- B028-C003	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-11 卡条-1	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。

0119VPR0101-A070-B028-C004	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-11 卡条-2	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A070-B028-C005	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-11 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。
0119VPR0101-A070-B028-C006	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-11 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。
0119VPR0101-A070-B028-C007-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-11 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B028-C007-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-11 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B028-C008-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-11 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B028-C008-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-11 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B028-C009-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-11 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。
0119VPR0101-A070-B028-C009-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-11 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。
0119VPR0101-A070-B028-C010-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-11 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。
0119VPR0101-A070-B028-C010	箱体内低压线束,2.1 (Design)连	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过



-D002	接线束-11 橙色导 电线线芯	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A070- B028-C011 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-11 黄色色 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。
0119VPR0101-A070- B028-C011 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-11 黄色色 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。
0119VPR0101-A070- B028-C012 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-11 白色导 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。
0119VPR0101-A070- B028-C012 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-11 白色导 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。
0119VPR0101-A070- B028-C013 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-11 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。
0119VPR0101-A070- B028-C013 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-11 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。
0119VPR0101-A070- B028-C014 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-11 绿色导 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。
0119VPR0101-A070- B028-C014 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-11 绿色导 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。
0119VPR0101-A070- B028-C015 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-11 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。
0119VPR0101-A070- B028-C015 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-11 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。

0119VPR0101-A070-B029-C001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-12 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。
0119VPR0101-A070-B029-C002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-12 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。
0119VPR0101-A070-B029-C003	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-12 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。
0119VPR0101-A070-B029-C004	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-12 卡条-1	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A070-B029-C005	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-12 卡条-2	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A070-B029-C006	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-12 端子护壳-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。
0119VPR0101-A070-B029-C007	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-12 端子护壳-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。
0119VPR0101-A070-B029-C008	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-12 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。
0119VPR0101-A070-B029-C009	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-12 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。
0119VPR0101-A070-B029-C010-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-12 紫色导电线-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。
0119VPR0101-A070-B029-C010	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性

-D002	接线束-12 紫色导 电线-1 线芯	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119VPR0101-A070- B029-C011 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-12 紫色导 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。
0119VPR0101-A070- B029-C011 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-12 紫色导 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。
0119VPR0101-A070- B029-C012 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-12 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。
0119VPR0101-A070- B029-C012 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-12 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。
0119VPR0101-A070- B029-C013 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-12 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。
0119VPR0101-A070- B029-C013 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-12 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。
0119VPR0101-A070- B029-C014 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-12 黄色色 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。
0119VPR0101-A070- B029-C014 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-12 黄色色 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。
0119VPR0101-A070- B029-C015 -D001	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-12 白色导 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。
0119VPR0101-A070- B029-C015 -D002	箱体内部低压线 束,2.1 (Design)连 接线束-12 白色导 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。

0119VPR0101-A070-B029-C016-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-12 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。
0119VPR0101-A070-B029-C016-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-12 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。
0119VPR0101-A070-B029-C017-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-12 绿色导电线线皮	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。
0119VPR0101-A070-B029-C017-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-12 绿色导电线线芯	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。
0119VPR0101-A070-B029-C018-D001	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-12 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。
0119VPR0101-A070-B029-C018-D002	箱体内低压线束,2.1 (Design)连接线束-12 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。
0119VPR0101-A071-B001	模组端板绝缘片_140Ah_01,3.1 (Design)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。
0119VPR0101-A071-B002	模组端板绝缘片_140Ah_01,3.1 (Design)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。
0119VPR0101-A072-B001	模组底部绝缘片_140Ah_13S,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A072-B002	模组底部绝缘片_140Ah_13S,2.1 (Design)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。
0119VPR0101-A073-B001	模组压条缓冲垫_140Ah_负极,5.1	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

	(Design)双面胶	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A073-B002	模组压条缓冲垫_140Ah_负极,5.1 (Design)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。
0119VPR0101-A074-B001	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design)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。
0119VPR0101-A074-B002	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design)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。
0119VPR0101-A074-B003	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design)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。
0119VPR0101-A074-B004	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design)下盖	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。
0119VPR0101-A074-B005-C001	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design)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。
0119VPR0101-A074-B005-C002	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design)电路板护套	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。
0119VPR0101-A074-B005-C003	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design)电路板套环	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。
0119VPR0101-A074-B005-C004	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design)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。
0119VPR0101-A074-B005-C005	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design)电路板固定胶	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。

0119VPR0101-A074-B005-C006	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A074-B005-C007	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A074-B005-C008	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design) 电路板 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。
0119VPR0101-A074-B005-C009	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design) 电路板 绿色导电线	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119VPR0101-A074-B005-C010	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design) 电路板 红色导电线	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119VPR0101-A074-B005-C011	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design) 电路板 黄色导电线	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119VPR0101-A074-B005-C012	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A074-B005-C013	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A074-B005-C014	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A074-B005-C015	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A074-B005-C016	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design) 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。

	5 (Design) 电路板电容-1	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A074-B005-C017	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A074-B005-C018	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A074-B005-C019	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A074-B005-C020	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A074-B005-C021	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A074-B005-C022	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A074-B005-C023	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A074-B005-C024	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (Design) 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。
0119VPR0101-A075	打包带_SIGNODE_19_1.27,1.1 (Design)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-A076	扎带,1.14 (Design)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。

0119VPR0101-A077	扎带,1.14 (Design)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119VPR0101-A078	结构胶_德邦_2020_A 组分	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119VPR0101-A079	结构胶_德邦_2020_B 组分	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119VPR0101-A080	导热胶_Bondway626 C1,1.2 (Design)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119VPR0101-DX-A 001-B001	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-DX-A 001-B002	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-DX-A 001-B003	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-DX-A 001-B004	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-DX-A 001-B005	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-DX-A 001-B006	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-DX-A 001-B007	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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



		多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119VPR0101-DX-A 001-B008	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-DX-A 001-B009	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-DX-A 001-B010	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-DX-A 001-B011	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-DX-A 001-B012	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-DX-A 001-B013	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)堵块	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。
0119VPR0101-DX-A 001-B014	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-DX-A 001-B015	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-DX-A 001-B016	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-DX-A 001-B017	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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。

0119VPR0101-DX-A 001-B018	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-DX-A 001-B019	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-DX-A 001-B020	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-DX-A 001-B021	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-DX-A 001-B022-C 001-D001	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-DX-A 001-B022-C 001-D002	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)电芯 负极 电芯绝缘层	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。
0119VPR0101-DX-A 001-B022-C 002-D001	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)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。
0119VPR0101-DX-A 001-B022-C 002-D002	磷酸铁锂电芯,1.4 (Design)电芯 正极 电芯绝缘层	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。
电池生产企业 2				
电池类型		电池包（组）规格 2/型号 2		
<b>电池（包组）有害物质使用信息</b>				
零部件名称	材料名称	有害物质	质量（g）	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	范亦铭	职务	轻客售后服务管理组组长
联系电话	0592-6370850	E-mail	fanyym@mail.king-long.com.cn

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。