

## 动力蓄电池有害物质使用信息表

基本信息				
汽车生产企业	浙江新吉奥汽车有限公司			
车型商标	吉奥	车型型号 (款式)	NGA5031XXYBEV1	
通用名称	吉奥奥腾	车型种类	N1	
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	CB260	
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
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。

0119T8G0101-A002-B003-C002	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design)固定片涂层	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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A002-B007-C001	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2	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

	(Design)加固片-2 本体			癌。
0119T8G0101-A002-B 007-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。
0119T8G0101-A002-B 008-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。
0119T8G0101-A002-B 008-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。
0119T8G0101-A002-B 009-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。
0119T8G0101-A002-B 009-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。
0119T8G0101-A002-B 010-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。
0119T8G0101-A002-B 010-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。
0119T8G0101-A002-B 011-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。

0119T8G0101-A002-B 011-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。
0119T8G0101-A002-B 012-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。
0119T8G0101-A002-B 012-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。
0119T8G0101-A002-B 013-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。
0119T8G0101-A002-B 013-C002	下箱体_钣金_电箱 _吊装 _T1.0,1.2 (Design)加固板涂 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。
0119T8G0101-A002-B 014-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。
0119T8G0101-A002-B 014-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。
0119T8G0101-A002-B 015-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。
0119T8G0101-A002-B 015-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)固定架涂 层	多溴二苯醚		基因缺陷,吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A003-B 001-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。
0119T8G0101-A003-B 001-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。
0119T8G0101-A003-B 002-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。
0119T8G0101-A003-B 002-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。
0119T8G0101-A004-B 001	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。
0119T8G0101-A004-B 002	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。
0119T8G0101-A005-B 001-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。
0119T8G0101-A005-B 001-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。
0119T8G0101-A005-B 002-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。

0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A007	输出极硬铝巴_56方 _EMV_A,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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A010-B001	软铝巴_45方_模组间 _V01,2.3	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) 标签	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-A010-B002	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。

0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A013-B003-C002	硬铜巴_36方_MSD_模组正,2.3 (Design)本体本体镀层	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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A014-B002-C001	硬铜巴_36方_MSD_主回路	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



	正,2.2 (Design) 铜巴本体基材	多溴二苯醚		基因缺陷,吸入可能致癌。
0119T8G0101-A014-B 002-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。
0119T8G0101-A015-B 001-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。
0119T8G0101-A015-B 001-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。
0119T8G0101-A015-B 002-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。
0119T8G0101-A015-B 002-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。
0119T8G0101-A016-B 001-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。
0119T8G0101-A016-B 001-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。
0119T8G0101-A016-B 002-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。
0119T8G0101-A016-B 002-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。
0119T8G0101-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。

0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A018-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。
0119T8G0101-A018-B009-C001	金属加热膜 _1P26S125A,1.6 (Design)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。
0119T8G0101-A018-B009-C002	金属加热膜 _1P26S125A,1.6 (Design)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。
0119T8G0101-A019-B001	金属加热膜 _1P26S125A,1.6	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

	(Design)端子	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。

0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A020-B008-C001	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.4 (Design)红色导电 电线线皮	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A020-B008-C002	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.4 (Design)红色导电 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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A021-B003	金属加热膜 _1P26S125Ah,1.5	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

	(Design)绝缘胶-1	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A021-B009-C004-D002	金属加热膜 _1P26S125Ah, 1.5 (Design)插头总成	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。

	-1 红色导电线线芯			癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A022-B001	FPC 组件_负极出线,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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A022-B004	FPC 组件_负极出线,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

	固定片	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。

0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A023-B007	FPC 组件_正极出线,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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A023-B010	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



	护膜	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。

0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A031-B001	软铝巴_40方_模组 M,1.3 (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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A032-B001	压条_挤压_发泡_125Ah_26S,1.2	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) 双面胶	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。

0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A037-B002-C001	M3x12 组合十字盘头螺钉, 1.3 (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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A037-B003-C002	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) 螺杆镀层	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。

0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A042-B002	M5 六角法兰面螺母,1.7 (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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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

		多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。

0119T8G0101-A044-B 009-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。
0119T8G0101-A044-B 009-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。
0119T8G0101-A044-B 009-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。
0119T8G0101-A044-B 009-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。
0119T8G0101-A044-B 009-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。
0119T8G0101-A044-B 009-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。
0119T8G0101-A044-B 009-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。
0119T8G0101-A045-B 001	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 基因缺陷,吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A045-B 002	连接器辅件,2.4 (Design)护帽	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏;更可能造成遗传性 基因缺陷,吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A045-B 003	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。
0119T8G0101-A045-B 004	连接器辅件,2.4 (Design)胶圈-2	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏;更可能造成遗传性



		多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。

0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A046-B001-C009 -D004	通讯模块_电 气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天 线-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。
0119T8G0101-A046-B001-C009 -D005	通讯模块_电 气,1.2 (Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。

	线-1 固定架			
0119T8G0101-A046-B 001-C009 -D006	通讯模块_电 气,1.2 (Design)GSM+GPS 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。
0119T8G0101-A046-B 001-C009 -D007	通讯模块_电 气,1.2 (Design)GSM+GPS 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。
0119T8G0101-A046-B 001-C009 -D008	通讯模块_电 气,1.2 (Design)GSM+GPS 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。
0119T8G0101-A046-B 001-C009 -D009	通讯模块_电 气,1.2 (Design)GSM+GPS 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。
0119T8G0101-A046-B 001-C009 -D010	通讯模块_电 气,1.2 (Design)GSM+GPS 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。
0119T8G0101-A046-B 001-C009 -D011-E001	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。
0119T8G0101-A046-B 001-C009 -D011-E002	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。
0119T8G0101-A046-B 001-C009 -D011-E003	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 基因缺陷，吸入可能致

	组合天线 GSM 天线-1 信号传送线 线芯-1			癌。
0119T8G0101-A046-B 001-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。
0119T8G0101-A046-B 001-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。
0119T8G0101-A046-B 001-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。
0119T8G0101-A046-B 001-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。
0119T8G0101-A046-B 001-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。
0119T8G0101-A046-B 001-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。
0119T8G0101-A046-B 001-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。
0119T8G0101-A046-B 001-C010 -D007	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 基因缺陷，吸入可能致

	组合天线 GSM 天线-2 固定套-3			癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A046-B001-C010	通讯模块_电气,1.2	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

-D012-E004	(Design)GSM+GPS 组合天线 GSM 天 线-2 信号传送线 线芯-2	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A046-B 001-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。
0119T8G0101-A046-B 001-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。
0119T8G0101-A046-B 001-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。
0119T8G0101-A046-B 001-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。
0119T8G0101-A046-B 001-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。
0119T8G0101-A046-B 001-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。

0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-C004 -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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-C006 -D001	通讯模块_电 气,1.2 (Design) 电 池数据传输模 块 GPS 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。
0119T8G0101-A046-B 002-C006 -D002	通讯模块_电 气,1.2 (Design) 电 池数据传输模 块 GPS 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。

0119T8G0101-A046-B 002-C006 -D003	通讯模块_电 气,1.2 (Design) 电 池数据传输模 块 GPS 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。
0119T8G0101-A046-B 002-C006 -D004	通讯模块_电 气,1.2 (Design) 电 池数据传输模 块 GPS 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。
0119T8G0101-A046-B 002-C006 -D005	通讯模块_电 气,1.2 (Design) 电 池数据传输模 块 GPS 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。
0119T8G0101-A046-B 002-C007 -D001	通讯模块_电 气,1.2 (Design) 电 池数据传输模 块 GPS 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。
0119T8G0101-A046-B 002-C007 -D002	通讯模块_电 气,1.2 (Design) 电 池数据传输模 块 GPS 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。
0119T8G0101-A046-B 002-C007 -D003	通讯模块_电 气,1.2 (Design) 电 池数据传输模 块 GPS 接头-2 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。
0119T8G0101-A046-B 002-C007 -D004	通讯模块_电 气,1.2 (Design) 电 池数据传输模 块 GPS 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。
0119T8G0101-A046-B 002-C007 -D005	通讯模块_电 气,1.2 (Design) 电 池数据传输模 块 GPS 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。
0119T8G0101-A046-B 002-C008	通讯模块_电 气,1.2 (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



-D001	电 池数据传输模块电路板针脚-1	多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

	-1			
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B	通讯模块_电	铅、镉、汞、六	定量检验未	皮肤接触可能导致过

002-C008 -D021	气,1.2 (Design) 电 池数据传输模 块电路板集成电路 -3	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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-C008 -D027	通讯模块_电 气,1.2 (Design) 电 池数据传输模 块电路板集成电路 -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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-C008 -D029	通讯模块_电 气,1.2 (Design) 电 池数据传输模	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致

	块电路板电阻-1			癌。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-C008 -D037	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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。
0119T8G0101-A046-B 002-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。

0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A048-B004	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A048-B005-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。
0119T8G0101-A048-B005-C002	箱体内低压线束,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。

	插头线束总成端子-2	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-A048-B005-C003	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A048-B005-C004	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A048-B005-C005	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A048-B005-C006-D001	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A048-B005-C006-D002	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A048-B005-C007-D001	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A048-B005-C007-D002	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A048-B006-C001	箱体内低压线束, 2.3 (Design) 控制器导电线	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。

0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A048-B006-C014	箱体内低压线束,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

	控制器涂层	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A048-B006-C020-D001	箱体内低压线束, 2.3 (Design) 控制器固定片-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。



0119T8G0101-A048-B 006-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。
0119T8G0101-A048-B 006-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。
0119T8G0101-A048-B 006-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。
0119T8G0101-A048-B 006-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。
0119T8G0101-A048-B 006-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。
0119T8G0101-A048-B 006-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。
0119T8G0101-A048-B 006-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。
0119T8G0101-A048-B 006-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。
0119T8G0101-A048-B 006-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。
0119T8G0101-A048-B 006-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。
0119T8G0101-A048-B 006-C026	箱体内低压线束,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

-D002	控制器护盖镀层	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A049-B007-C001	箱体内低压线束, 2.3 (Design) 固定座基材	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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。

0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A049-B010-C006-D001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A049-B010-C006-D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A050	防拆标签_17 新 LOGO, 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

	(Design)	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。

0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A058-B006	Ecar-BMU-总成_ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)螺栓-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A058-B008	Ecar-BMU-总成_ESV Centralized CMC Platform BMU	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致

	总成,2.1 (Design)标签-2			癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A058-B012-C002	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)护壳涂 层	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A058-B013-C002	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized	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

	CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板胶 皮	多溴二苯醚		基因缺陷,吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-C007	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-C008	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized	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	CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板螺 栓镀层	多溴二苯醚		基因缺陷,吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-C013	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板针 脚-4	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏;更可能造成遗传性 基因缺陷,吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-C015	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized	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



	CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design) 电路板针 脚-6	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-C020	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design) 电路板电 容	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-C022	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized	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

	CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design) 电路板三 极管-2	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-C027	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design) 电路板电 感-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-C029	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized	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

	CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板贴片电阻-2	多溴二苯醚		基因缺陷,吸入可能致癌。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-C034	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-C036	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized	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

	CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板电 阻-3	多溴二苯醚		基因缺陷,吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-C041	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-C043	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized	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

	CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板电 阻-10	多溴二苯醚		基因缺陷,吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-C048	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板电 阻-15	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏;更可能造成遗传性 基因缺陷,吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-C050	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized	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

	CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板集 成电路-1	多溴二苯醚		基因缺陷,吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-C055	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-C057	Ecar-BMU-总成 _ESV Centralized	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

	CMC Platform BMU 总成,2.1 (Design)电路板集 成电路-8	多溴二苯醚		基因缺陷,吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-C062	Ecar-BMU- 总 成 _ESV Centralized CMC Platform BMU 总 成 ,2.1 (Design)电路板集 成电路-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。
0119T8G0101-A058-B 013-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。
0119T8G0101-A058-B 013-C064	Ecar-BMU- 总 成 _ESV Centralized	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

	CMC Platform BMU 总成, 2.1 (Design) 电路板集成电路-15	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A059-B004	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS, 1.2 (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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。



0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。

0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A059-B005-C013	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A059-B005-C016	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2 (Design) 电路板二	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。

	极管 -2			
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A059-B005-C023	Ecar-CSC-总成 _ESV Centralized CMC Platform CMC 总成 for BUS,1.2	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。

	(Design) 电路板电阻-2			
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。

0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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

		多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A062-B015-C001	高压继电器,1.2 (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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。

0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A063-B010-C001	箱体内高压线束,1.5 (Design) 黄色导电线外皮	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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A064-B004	箱体内高压线束,1.6 (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。

	线管	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A064-B009	箱体内高压线束, 1.6 (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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。



0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A065-B013-C001	箱体内高压线束,1.5 (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。

	黄色导电线线皮	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A066-B004	箱体内高压线束, 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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。

0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A067-B006	箱体内高压线束,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。

	标签-2	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A067-B011	箱体内高压线束, 2.2 (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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。

0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A068-B008-C002	箱体内低压线束,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

	护套镀层	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A068-B011-C001	箱体内低压线束, 2.1 (Design) 连接线束端子-1	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-A068-B011-C002	箱体内低压线束, 2.1 (Design) 连接线束端子-2	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-A068-B011-C003	箱体内低压线束, 2.1 (Design) 连接线束标签-1	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-A068-B011-C004	箱体内低压线束, 2.1 (Design) 连接线束标签-2	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-A068-B011-C005	箱体内低压线束, 2.1 (Design) 连接线束标签-3	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-A068-B011-C006	箱体内低压线束, 2.1 (Design) 连接线束胶条	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。

0119T8G0101-A068-B 011-C007	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束护壳	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-A068-B 011-C008 -D001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束黑色导电线线皮	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-A068-B 011-C008 -D002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束黑色导电线线芯	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-A068-B 011-C009 -D001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束黄色导电线线皮	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。
0119T8G0101-A068-B 011-C009 -D002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束黄色导电线线芯	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。
0119T8G0101-A069-B 001	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。
0119T8G0101-A069-B 002	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。
0119T8G0101-A069-B 003	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。
0119T8G0101-A069-B 004	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。
0119T8G0101-A069-B 005	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。
0119T8G0101-A069-B 006	箱体内低压线束,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。

	标签-6	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A069-B011	箱体内低压线束, 2.3 (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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。



0119T8G0101-A069-B 015-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。
0119T8G0101-A069-B 015-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。
0119T8G0101-A069-B 016-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。
0119T8G0101-A069-B 016-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。
0119T8G0101-A069-B 016-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。
0119T8G0101-A069-B 016-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。
0119T8G0101-A069-B 016-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。
0119T8G0101-A069-B 016-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。
0119T8G0101-A069-B 017-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。
0119T8G0101-A069-B 017-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。
0119T8G0101-A069-B 017-C003	箱体内低压线束,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

	连接线束-3 端子-1	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A069-B017-C007-D001	箱体内低压线束, 2.3 (Design) 连接线束-3 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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。

0119T8G0101-A069-B 018-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。
0119T8G0101-A069-B 018-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。
0119T8G0101-A069-B 018-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。
0119T8G0101-A069-B 018-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。
0119T8G0101-A069-B 018-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。
0119T8G0101-A069-B 018-C006 -D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A069-B 019-C001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A069-B 019-C002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A069-B 019-C003	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A069-B 019-C004 -D001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A069-B 019-C004	箱体内低压线束,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

-D002	连接线束-5 红色 导电线线芯	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A069-B 019-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。
0119T8G0101-A069-B 019-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。
0119T8G0101-A069-B 019-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。
0119T8G0101-A069-B 019-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。
0119T8G0101-A069-B 019-C007 -D001	箱体内部低压线 束, 2.3 (Design) 连接线束-5 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。
0119T8G0101-A069-B 019-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。
0119T8G0101-A069-B 020-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。
0119T8G0101-A069-B 020-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。
0119T8G0101-A069-B 020-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。
0119T8G0101-A069-B 020-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。

0119T8G0101-A069-B020-C005	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A069-B020-C006	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A069-B020-C007	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A069-B020-C008	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A069-B020-C009	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A069-B020-C015	箱体内低压线束,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

	连接线束-6 插头	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-A069-B 020-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。
0119T8G0101-A069-B 020-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。
0119T8G0101-A069-B 020-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。
0119T8G0101-A069-B 020-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。
0119T8G0101-A069-B 020-C018 -D001	箱体内低压线束, 2.3 (Design) 连接线束-6 红色 导电线-3 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。
0119T8G0101-A069-B 020-C018 -D002	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A069-B 020-C019 -D001	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A069-B 020-C019 -D002	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A069-B 020-C020 -D001	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A069-B 020-C020 -D002	箱体内低压线束, 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。

0119T8G0101-A069-B 020-C021 -D001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A069-B 020-C021 -D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A069-B 021-C001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A069-B 021-C002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A069-B 021-C003 -D001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A069-B 021-C003 -D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 003	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 004	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 005	箱体内低压线束,2.1 (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-5	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-A070-B006	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A070-B007	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A070-B008	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A070-B009	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A070-B010	箱体内低压线束, 2.1 (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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。



0119T8G0101-A070-B016	箱体内部低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B017	箱体内部低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B018-C001	箱体内部低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B018-C002	箱体内部低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B018-C003-D001	箱体内部低压线束,2.1 (Design) 连接线束-1 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。
0119T8G0101-A070-B018-C003-D002	箱体内部低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B018-C004-D001	箱体内部低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B018-C004-D002	箱体内部低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B018-C005-D001	箱体内部低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B018-C005-D002	箱体内部低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B018-C006	箱体内部低压线束,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。

-D001	连接线束-1 黄色 导电线线皮	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A070-B 018-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。
0119T8G0101-A070-B 019-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。
0119T8G0101-A070-B 019-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。
0119T8G0101-A070-B 019-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。
0119T8G0101-A070-B 019-C004 -D001	箱体内低压线 束,2.1 (Design) 连接线束-2 粉色 导电线线皮	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A070-B 019-C004 -D002	箱体内低压线 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。
0119T8G0101-A070-B 019-C005 -D001	箱体内低压线 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。
0119T8G0101-A070-B 019-C005 -D002	箱体内低压线 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。
0119T8G0101-A070-B 020-C001	箱体内低压线 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。
0119T8G0101-A070-B 020-C002	箱体内低压线 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。

0119T8G0101-A070-B 020-C003	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 020-C004 -D001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 020-C004 -D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 020-C005 -D001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 020-C005 -D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 020-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。
0119T8G0101-A070-B 020-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。
0119T8G0101-A070-B 020-C007 -D001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-3 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。
0119T8G0101-A070-B 020-C007 -D002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-3 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。
0119T8G0101-A070-B 020-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。
0119T8G0101-A070-B 020-C008	箱体内低压线束,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

-D002	连接线束-3 紫色 导电线-1 线芯	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A070-B 020-C009 -D001	箱体内部低压线 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。
0119T8G0101-A070-B 020-C009 -D002	箱体内部低压线 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。
0119T8G0101-A070-B 021-C001	箱体内部低压线 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。
0119T8G0101-A070-B 021-C002	箱体内部低压线 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。
0119T8G0101-A070-B 021-C003	箱体内部低压线 束, 2.1 (Design) 连接线束-4 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。
0119T8G0101-A070-B 021-C004	箱体内部低压线 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。
0119T8G0101-A070-B 021-C005	箱体内部低压线 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。
0119T8G0101-A070-B 021-C006	箱体内部低压线 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。
0119T8G0101-A070-B 021-C007 -D001	箱体内部低压线 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。
0119T8G0101-A070-B 021-C007 -D002	箱体内部低压线 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。

0119T8G0101-A070-B 021-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。
0119T8G0101-A070-B 021-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。
0119T8G0101-A070-B 021-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。
0119T8G0101-A070-B 021-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。
0119T8G0101-A070-B 021-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。
0119T8G0101-A070-B 021-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。
0119T8G0101-A070-B 021-C011 -D001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-4 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。
0119T8G0101-A070-B 021-C011 -D002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-4 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。
0119T8G0101-A070-B 021-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。
0119T8G0101-A070-B 021-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。
0119T8G0101-A070-B 021-C013	箱体内低压线束,2.1 (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

-D001	连接线束-4 蓝色 导电线线皮	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A070-B 021-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。
0119T8G0101-A070-B 022-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。
0119T8G0101-A070-B 022-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。
0119T8G0101-A070-B 022-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。
0119T8G0101-A070-B 022-C004	箱体内低压线 束,2.1 (Design) 连接线束-5 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。
0119T8G0101-A070-B 022-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。
0119T8G0101-A070-B 022-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。
0119T8G0101-A070-B 022-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。
0119T8G0101-A070-B 022-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。
0119T8G0101-A070-B 022-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。

0119T8G0101-A070-B 022-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。
0119T8G0101-A070-B 022-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。
0119T8G0101-A070-B 022-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。
0119T8G0101-A070-B 022-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。
0119T8G0101-A070-B 022-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。
0119T8G0101-A070-B 022-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。
0119T8G0101-A070-B 022-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。
0119T8G0101-A070-B 022-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。
0119T8G0101-A070-B 022-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。
0119T8G0101-A070-B 022-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。
0119T8G0101-A070-B 022-C013	箱体内低压线束,2.1 (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

-D002	连接线束-5 蓝色 导电线线芯	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A070-B 023-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。
0119T8G0101-A070-B 023-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。
0119T8G0101-A070-B 023-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。
0119T8G0101-A070-B 023-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。
0119T8G0101-A070-B 023-C004 -D001	箱体 内 低 压 线 束, 2.1 (Design) 连 接 线 束-6 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。
0119T8G0101-A070-B 023-C004 -D002	箱体 内 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。
0119T8G0101-A070-B 023-C005 -D001	箱体 内 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。
0119T8G0101-A070-B 023-C005 -D002	箱体 内 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。
0119T8G0101-A070-B 023-C006 -D001	箱体 内 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。
0119T8G0101-A070-B 023-C006 -D002	箱体 内 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。



0119T8G0101-A070-B 023-C007 -D001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-6 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。
0119T8G0101-A070-B 023-C007 -D002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-6 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。
0119T8G0101-A070-B 023-C008 -D001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 023-C008 -D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 023-C009 -D001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 023-C009 -D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 023-C010 -D001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 023-C010 -D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 024-C001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 024-C002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 024-C003	箱体内低压线束,2.1 (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

-D001	连接线束-7 紫色 导电线-1 线皮	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A070-B 024-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。
0119T8G0101-A070-B 024-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。
0119T8G0101-A070-B 024-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。
0119T8G0101-A070-B 024-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。
0119T8G0101-A070-B 024-C005 -D002	箱体内部低压线 束, 2.1 (Design) 连接线束-7 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。
0119T8G0101-A070-B 024-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。
0119T8G0101-A070-B 024-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。
0119T8G0101-A070-B 024-C007 -D001	箱体内部低压线 束, 2.1 (Design) 连接线束-7 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。
0119T8G0101-A070-B 024-C007 -D002	箱体内部低压线 束, 2.1 (Design) 连接线束-7 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。
0119T8G0101-A070-B 024-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。

0119T8G0101-A070-B 024-C008 -D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 024-C009 -D001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 024-C009 -D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 024-C010 -D001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 024-C010 -D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 025-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。
0119T8G0101-A070-B 025-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。
0119T8G0101-A070-B 025-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。
0119T8G0101-A070-B 025-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。
0119T8G0101-A070-B 025-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。
0119T8G0101-A070-B 025-C006	箱体内低压线束,2.1 (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

-D001	连接线束-8 紫色 导电线-1 线皮	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A070-B 025-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。
0119T8G0101-A070-B 025-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。
0119T8G0101-A070-B 025-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。
0119T8G0101-A070-B 025-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。
0119T8G0101-A070-B 025-C008 -D002	箱体内低压线 束,2.1 (Design) 连接线束-8 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。
0119T8G0101-A070-B 025-C009 -D001	箱体内低压线 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。
0119T8G0101-A070-B 025-C009 -D002	箱体内低压线 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。
0119T8G0101-A070-B 025-C010 -D001	箱体内低压线 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。
0119T8G0101-A070-B 025-C010 -D002	箱体内低压线 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。
0119T8G0101-A070-B 025-C011 -D001	箱体内低压线 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。

0119T8G0101-A070-B 025-C011 -D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 025-C012 -D001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 025-C012 -D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 025-C013 -D001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 025-C013 -D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 026-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。
0119T8G0101-A070-B 026-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。
0119T8G0101-A070-B 026-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。
0119T8G0101-A070-B 026-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。
0119T8G0101-A070-B 026-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。
0119T8G0101-A070-B 026-C004	箱体内低压线束,2.1 (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

-D002	连接线束-9 紫色 导电线-2 线芯	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
0119T8G0101-A070-B 026-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。
0119T8G0101-A070-B 026-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。
0119T8G0101-A070-B 026-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。
0119T8G0101-A070-B 026-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。
0119T8G0101-A070-B 026-C007 -D001	箱体内低压线 束,2.1 (Design) 连接线束-9 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。
0119T8G0101-A070-B 026-C007 -D002	箱体内低压线 束,2.1 (Design) 连接线束-9 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。
0119T8G0101-A070-B 026-C008 -D001	箱体内低压线 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。
0119T8G0101-A070-B 026-C008 -D002	箱体内低压线 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。
0119T8G0101-A070-B 026-C009 -D001	箱体内低压线 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。
0119T8G0101-A070-B 026-C009 -D002	箱体内低压线 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。

0119T8G0101-A070-B 026-C010 -D001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 026-C010 -D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 027-C001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 027-C002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 027-C003	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 027-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。
0119T8G0101-A070-B 027-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。
0119T8G0101-A070-B 027-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。
0119T8G0101-A070-B 027-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。
0119T8G0101-A070-B 027-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。
0119T8G0101-A070-B 027-C007	箱体内低压线束,2.1 (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

-D002	连接线束-10 紫色导电线-2 线芯	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-A070-B 027-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。
0119T8G0101-A070-B 027-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。
0119T8G0101-A070-B 027-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。
0119T8G0101-A070-B 027-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。
0119T8G0101-A070-B 027-C010 -D001	箱体内低压线束, 2.1 (Design) 连接线束-10 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。
0119T8G0101-A070-B 027-C010 -D002	箱体内低压线束, 2.1 (Design) 连接线束-10 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。
0119T8G0101-A070-B 027-C011 -D001	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A070-B 027-C011 -D002	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A070-B 027-C012 -D001	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A070-B 027-C012 -D002	箱体内低压线束, 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。



0119T8G0101-A070-B 027-C013 -D001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 027-C013 -D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 028-C001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 028-C002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 028-C003	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 028-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。
0119T8G0101-A070-B 028-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。
0119T8G0101-A070-B 028-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。
0119T8G0101-A070-B 028-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。
0119T8G0101-A070-B 028-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。
0119T8G0101-A070-B 028-C008	箱体内低压线束,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

-D001	连接线束-11 紫色导电线-2 线皮	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-A070-B 028-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。
0119T8G0101-A070-B 028-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。
0119T8G0101-A070-B 028-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。
0119T8G0101-A070-B 028-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。
0119T8G0101-A070-B 028-C010 -D002	箱体内低压线束, 2.1 (Design) 连接线束-11 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。
0119T8G0101-A070-B 028-C011 -D001	箱体内低压线束, 2.1 (Design) 连接线束-11 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。
0119T8G0101-A070-B 028-C011 -D002	箱体内低压线束, 2.1 (Design) 连接线束-11 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。
0119T8G0101-A070-B 028-C012 -D001	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A070-B 028-C012 -D002	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A070-B 028-C013 -D001	箱体内低压线束, 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。

0119T8G0101-A070-B 028-C013 -D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 028-C014 -D001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 028-C014 -D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 028-C015 -D001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 028-C015 -D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 029-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。
0119T8G0101-A070-B 029-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。
0119T8G0101-A070-B 029-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。
0119T8G0101-A070-B 029-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。
0119T8G0101-A070-B 029-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。
0119T8G0101-A070-B 029-C006	箱体内低压线束,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

	连接线束-12 端子护壳-1	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A070-B029-C010-D002	箱体内低压线束, 2.1 (Design) 连接线束-12 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。
0119T8G0101-A070-B029-C011-D001	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A070-B029-C011-D002	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A070-B029-C012-D001	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A070-B029-C012-D002	箱体内低压线束, 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。
0119T8G0101-A070-B029-C013-D001	箱体内低压线束, 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。

0119T8G0101-A070-B 029-C013 -D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 029-C014 -D001	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-12 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。
0119T8G0101-A070-B 029-C014 -D002	箱体内低压线束,2.1 (Design) 连接线束-12 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。
0119T8G0101-A070-B 029-C015 -D001	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 029-C015 -D002	箱体内低压线束,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。
0119T8G0101-A070-B 029-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。
0119T8G0101-A070-B 029-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。
0119T8G0101-A070-B 029-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。
0119T8G0101-A070-B 029-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。
0119T8G0101-A070-B 029-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。
0119T8G0101-A070-B 029-C018	箱体内低压线束,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

-D002	连接线束-12 粉色导电线线芯	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A073-B001	模组压条缓冲垫_140Ah_负极,5.1 (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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。

0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A074-B005-C011	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5	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

	(Design) 电路板黄色导电线	多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-A074-B005-C016	Ecar-CSU- 总成_BCD_CSU_B3,1.5 (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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。



0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-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。
0119T8G0101-DX-A001-B001	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A001-B002	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)正极导	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。
0119T8G0101-DX-A001-B003	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A001-B004	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A001-B005	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A001-B006	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A001-B007	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A001-B008	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A001-B009	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A001-B010	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A001-B011	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A001-B012	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。

0119T8G0101-DX-A00 1-B013	150Ah 磷酸铁锂电 芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A00 1-B014	150Ah 磷酸铁锂电 芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A00 1-B015	150Ah 磷酸铁锂电 芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A00 1-B016	150Ah 磷酸铁锂电 芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A00 1-B017	150Ah 磷酸铁锂电 芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A00 1-B018	150Ah 磷酸铁锂电 芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A00 1-B019	150Ah 磷酸铁锂电 芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A00 1-B020-C 001-D001	150Ah 磷酸铁锂电 芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A00 1-B020-C 001-D002	150Ah 磷酸铁锂电 芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A00 1-B020-C 001-D003	150Ah 磷酸铁锂电 芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A00 1-B020-C	150Ah 磷酸铁锂电 芯(33200)本体	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性

002-D001		多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119T8G0101-DX-A00 1-B020-C 002-D002	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A00 2-B001	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A00 2-B002	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A00 2-B003	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A00 2-B004	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A00 2-B005	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A00 2-B006	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A00 2-B007	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A00 2-B008	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A00 2-B009	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。

0119T8G0101-DX-A002-B010	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A002-B011	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A002-B012	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A002-B013	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A002-B014	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A002-B015	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A002-B016	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A002-B017	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A002-B018	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A002-B019	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A002-B020-C	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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

001-D001		多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
0119T8G0101-DX-A00 2-B020-C 001-D002	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A00 2-B020-C 001-D003	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119T8G0101-DX-A00 2-B020-C 002-D001	150Ah 磷酸铁锂电芯(33200)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。
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
<b>回收措施</b>				
<p>1. 按照国家相关政策要求，该车型动力蓄电池拆卸后应予以回收和妥善处置，请勿私自拆卸和移交非正规机构。</p> <p>2. 请联系本公司委托售后服务商，联系电话：0576-89875310；查询网站：<a href="https://www.newgonow.cn/">https://www.newgonow.cn/</a>。</p>				
<b>回收利用工作联系人信息</b>				
姓名	陈军洪	职务	部长	
联系电话	0576-89875310	E-mail	706963894@qq.com	

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。