动力蓄电池有害物质使用信息表

| | | 基本信息 | | |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| 汽车生产企业 | 山东五征环保科技股份不 | 有限公司 | | |
| 车型商标 | 五征 | 车型型号 (款式) | WZK5110ZXXW6 | 68BEV |
| 通用名称 | 纯电动车厢可卸式垃圾 车 | 车型种类 | 专用汽车 | |
| 电池生产企业1 | 宁德时代新能源科技股份 | 分有限公司 | | |
| 电池类型 | 磷酸铁锂 | 电池包(组)规模 | 格1/型号1 | L150TX8电箱: AE6 |
| | 电池(包 | 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 |
| 0119TR50101-A001 | 箱盖_模压_电箱 _T8_151 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A002 | 下箱体_挤压_电箱 _T8_150 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A003-B001 | 六角法兰面螺栓 _M6×194mm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。 |
| 0119TR50101-A003-B002 | 六角法兰面螺栓 _M6×194mm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。 |
| 0119TR50101-A004 -B001 | 塑料铆钉_Φ4卡套 | 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。 |
| 0119TR50101-A004 -B002 | 塑料铆钉_Φ4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。 |
| 0119TR50101-A005 | 连接器辅件 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A006 -B001 | 压条_钣金_模组 T3.0_L型R_440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。 |
| 0119TR50101-A006 -B002 | 压条_钣金_模组 T3.0_L型R_440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。 |
| 0119TR50101-A007 -B001 | 压条_钣金_模组安装 垫圈_T3.0mm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。 |
| 0119TR50101-A007 -B002 | 压条_钣金_模组安装 垫圈_T3.0mm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。 |
| 0119TR50101-A008 -B001 | 压条_挤压 _150Ah_21S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。 |
| 0119TR50101-A005 | 连接器辅件 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A008 -B002-C001 | 压条_挤压 _150Ah_21S海绵条 -1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。 |
| 0119TR50101-A008 -B002-C002 | 压条_挤压 _150Ah_21S海绵条 -1本体 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, |

| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量 (g) | 潜在风险说明 |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------|--|
| 0119TR50101-A008 -B003-C001 | 压条_挤压 _150Ah_21S海绵条 _2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。 |
| 0119TR50101-A008 -B003-C002 | 压条_挤压 _150Ah_21S海绵条 -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。 |
| 0119TR50101-A009 | 硬铝巴_55方_BPC | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏; 貝 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A010 | 输出极硬铝巴_56方 _BPC | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏; 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A011 -B001 | 硬铝巴_57方 _MSD到电箱正涂层 | 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; 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A011 -B002 | 硬铝巴_57方 _MSD到电箱正本体 | 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; 見可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A012 -B001 | FPC组件_1P21S_M 2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; 見可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A012 -B002 | FPC组件_1P21S_M 2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; 5 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A012 -B003 | FPC组件_1P21S_M 2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; 5 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A012 -B004 | FPC组件_1P21S_M 2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; 勇可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A012 -B005 | FPC组件_1P21S_M 2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; 5 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A012 -B006 | FPC组件_1P21S_M 2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; 5 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A012 -B007 | FPC组件_1P21S_M 2胶带 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏; 勇可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A012 -B008 | FPC组件_1P21S_M 2固定胶-1 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏; 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A012 -B009 | FPC组件_1P21S_M 2固定胶-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; 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A012 -B010 | FPC组件_1P21S_M 2护圈 | 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; 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A012 -B011 | FPC组件_1P21S_M 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; 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A012 -B012 | FPC组件_1P21S_M 2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; 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A012 -B013 | FPC组件_1P21S_M 2护片 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏; 可能造成遗传性基因缺陷, |

| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量 (g) | 潜在风险说明 |
|---------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------|--|
| 0119TR50101-A012 -B014 | FPC组件_1P21S_M 2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。 |
| 0119TR50101-A012 -B015 | FPC组件_1P21S_M 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。 |
| 0119TR50101-A013 -B001 | FPC组件_1P21S_M 1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; 貝 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A013 -B002 | FPC组件_1P21S_M 1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; 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A013 -B003 | FPC组件_1P21S_M 1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; 5 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A013 -B004 | FPC组件_1P21S_M 1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; 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A013 -B005 | FPC组件_1P21S_M 1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; 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A013 -B006 | FPC组件_1P21S_M 1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; 5 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A013 -B007 | FPC组件_1P21S_M 1胶带 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏; 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A013 -B008 | FPC组件_1P21S_M 1固定胶−1 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏; 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A013 -B009 | FPC组件_1P21S_M 1固定胶-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; 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A013 -B010 | FPC组件_1P21S_M 1护圈 | 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; 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A013 -B011 | FPC组件_1P21S_M 1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; 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A013 -B012 | FPC组件_1P21S_M 1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; 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A013 -B013 | FPC组件_1P21S_M 1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; 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A013 -B014 | FPC组件_1P21S_M 1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; 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A013 -B015 | FPC组件_1P21S_M 1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; 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A013 -B016 | FPC组件_1P21S_M 1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; 可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A013 -B017 | FPC组件_1P21S_M 1本体 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏; 可能造成遗传性基因缺陷, |

| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量(g) | 潜在风险说明 |
|--------------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 0119TR50101-A014-B001 | 输出极底座_单 P_140Ah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。 |
| 0119TR50101-A014 -B002-C001 | 输出极底座_单 P_140Ah螺纹内套基材 | 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。 |
| 0119TR50101-A014 -B002-C002 | 输出极底座_单 P_140Ah螺纹内套镀层 | 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。 |
| 0119TR50101-A015 | 输出极螺母绝缘罩 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A016 | 高压连接器绝缘板01 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A017-B001 | 模组底部绝缘片 _100Ah_21S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。 |
| 0119TR50101-A017-B002 | 模组底部绝缘片 _100Ah_21S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。 |
| 0119TR50101-A018-B001 | 模组侧板绝缘片 _100Ah_21S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。 |
| 0119TR50101-A018-B002 | 模组侧板绝缘片 _100Ah_21S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。 |
| 0119TR50101-A019 | 绝缘罩_模组端板 _TX8 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A020-B001 | 抱箍钢制困扎带 _150Ah_21S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。 |
| 0119TR50101-A020-B002 | 抱箍钢制困扎带 _150Ah_21S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。 |
| 0119TR50101-A020 -B003-C001 | 抱箍钢制困扎带 _150Ah_21S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。 |
| 0119TR50101-A020 -B003-C002 | 抱箍钢制困扎带 _150Ah_21S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。 |
| 0119TR50101-A021 | 护线齿条_2.0 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A022-B001 | 压条_钣金_TX8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。 |
| 0119TR50101-A022-B002 | 压条_钣金_TX9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。 |
| 0119TR50101-A023-B001 | FPC组件_1P21S_M 3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。 |
| 0119TR50101-A023-B002 | FPC组件_1P21S_M 3针脚 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, |

| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量 (g) | 潜在风险说明 |
|-----------------------|-------------------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 0119TR50101-A023-B003 | FPC组件_1P21S_M 3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。 |
| 0119TR50101-A023-B004 | FPC组件_1P21S_M 3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。 |
| 0119TR50101-A023-B005 | FPC组件_1P21S_M 3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。 |
| 0119TR50101-A023-B006 | FPC组件_1P21S_M 3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。 |
| 0119TR50101-A023-B007 | FPC组件_1P21S_M 3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。 |
| 0119TR50101-A023-B008 | FPC组件_1P21S_M 3固定胶−1 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A023-B009 | FPC组件_1P21S_M 3固定胶-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。 |
| 0119TR50101-A023-B010 | FPC组件_1P21S_M 3护圈 | 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。 |
| 0119TR50101-A023-B011 | FPC组件_1P21S_M 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。 |
| 0119TR50101-A023-B012 | FPC组件_1P21S_M 3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。 |
| 0119TR50101-A023-B013 | FPC组件_1P21S_M 3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。 |
| 0119TR50101-A023-B014 | FPC组件_1P21S_M 3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。 |
| 0119TR50101-A023-B015 | FPC组件_1P21S_M 3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。 |
| 0119TR50101-A023-B016 | FPC组件_1P21S_M 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。 |
| 0119TR50101-A024-B001 | FPC组件_1P21S_M 4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。 |
| 0119TR50101-A024-B002 | FPC组件_1P21S_M 4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。 |
| 0119TR50101-A024-B003 | FPC组件_1P21S_M 4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。 |
| 0119TR50101-A024-B004 | FPC组件_1P21S_M 4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。 |
| 0119TR50101-A024-B005 | FPC组件_1P21S_M 4标签-1 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, |

| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量(g) | 潜在风险说明 |
|-----------------------|-------------------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 0119TR50101-A024-B006 | FPC组件_1P21S_M4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。 |
| 0119TR50101-A024-B007 | FPC组件_1P21S_M4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。 |
| 0119TR50101-A024-B008 | FPC组件_1P21S_M4固 定胶-1 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A024-B009 | FPC组件_1P21S_M4固 定胶-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。 |
| 0119TR50101-A024-B010 | FPC组件_1P21S_M4护 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。 |
| 0119TR50101-A024-B011 | FPC组件_1P21S_M4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。 |
| 0119TR50101-A024-B012 | FPC组件_1P21S_M4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。 |
| 0119TR50101-A024-B013 | FPC组件_1P21S_M4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。 |
| 0119TR50101-A024-B014 | FPC组件_1P21S_M4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。 |
| 0119TR50101-A024-B015 | FPC组件_1P21S_M4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。 |
| 0119TR50101-A024-B016 | FPC组件_1P21S_M4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。 |
| 0119TR50101-A024-B017 | FPC组件_1P21S_M4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。 |
| 0119TR50101-A025-B001 | M5x12六角法兰面螺栓 基材 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A025-B002 | M5x12六角法兰面螺栓 镀层 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A026-B001 | M5x16六角法兰面螺栓 基材 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A026-B002 | M5x16六角法兰面螺栓 镀层 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A027-B001 | M8x12六角法兰面螺栓 基材 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A027-B002 | M8x12六角法兰面螺栓 镀层 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A028-B001 | M8x16六角法兰面螺栓 基材 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, |

| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量(g) | 潜在风险说明 |
|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 0119TR50101-A028-B002 | M8x16六角法兰面螺栓 镀层 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A029-B001 | M8x20六角法兰面螺栓 基材 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A029-B002 | M8x20六角法兰面螺栓 镀层 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A030-B001 | ST4.2×11十字槽盘头 自攻螺钉基材 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A030-B002 | ST4.2×11十字槽盘头 自攻螺钉镀层 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A031-B001- C001 | M3x10组合十字槽盘头 螺钉卡环基材 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A031-B001- C002 | M3x10组合十字槽盘头 螺钉卡环镀层 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A031-B002- C001 | M3x10组合十字槽盘头 螺钉垫片基材 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A031-B002- C002 | M3x10组合十字槽盘头 螺钉垫片镀层 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A031-B003- C001 | M3x10组合十字槽盘头 螺钉本体基材 | 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。 |
| 0119TR50101-A031-B003- C002 | M3x10组合十字槽盘头 螺钉本体镀层 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A032-B001 | M5六角法兰面螺母基 材 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A032-B002 | M5六角法兰面螺母镀 层 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A033-B001 | M6六角法兰面螺母基 材 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A033-B002 | M6六角法兰面螺母镀 层 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A034-B001 | M8六角法兰面螺母基 材 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A034-B002 | M8六角法兰面螺母镀 层 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A035-B001 | 维护开关底座针脚 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A035-B002 | 维护开关底座螺纹内 套 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏; 更 可能造成遗传性基因缺陷, |

| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量 (g) | 潜在风险说明 |
|--------------------------------|------------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 0119TR50101-A035-B003 | 维护开关底座滤纸 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A035-B004 | 维护开关底座橡胶垫 | 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。 |
| 0119TR50101-A035-B005 | 维护开关底座护盖 | 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。 |
| 0119TR50101-A035-B006 | 维护开关底座卡扣 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A035-B007 | 维护开关底座密封圈 | 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。 |
| 0119TR50101-A035-B008 | 维护开关底座本体 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A035-B009- C001 | 维护开关底座固定片 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。 |
| 0119TR50101-A035-B009- C002 | 维护开关底座固定片 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。 |
| 0119TR50101-A035-B010- C001 | 维护开关底座螺母基 材 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A035-B010- C002 | 维护开关底座螺母镀 层 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A036-B001 | 高压连接器插座固定 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。 |
| 0119TR50101-A036-B002 | 高压连接器插座护套 | 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。 |
| 0119TR50101-A036-B003 | 高压连接器插座卡套 | 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。 |
| 0119TR50101-A036-B004 | 高压连接器插座密封 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。 |
| 0119TR50101-A036-B005 | 高压连接器插座本体 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A036-B006- C001 | 高压连接器插座内护 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。 |
| 0119TR50101-A036-B006- C002 | 高压连接器插座内护 套镀层 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A036-B007- C001 | 高压连接器插座固定 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。 |
| 0119TR50101-A036-B007- C002 | 高压连接器插座固定 杆镀层 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, |

| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量 (g) | 潜在风险说明 |
|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 0119TR50101-A036-B008- C001 | 高压连接器插座螺纹 内套基材 | 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。 |
| 0119TR50101-A036-B008- C002 | 高压连接器插座螺纹 内套镀层 | 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。 |
| 0119TR50101-A037-B001 | 高压连接器插座固定 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。 |
| 0119TR50101-A037-B002 | 高压连接器插座护套 | 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。 |
| 0119TR50101-A037-B003 | 高压连接器插座卡套 | 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。 |
| 0119TR50101-A037-B004 | 高压连接器插座密封 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。 |
| 0119TR50101-A037-B005 | 高压连接器插座本体 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A037-B006- C001 | 高压连接器插座内护 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。 |
| 0119TR50101-A037-B006- C002 | 高压连接器插座内护 套镀层 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A037-B007- C001 | 高压连接器插座固定 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。 |
| 0119TR50101-A037-B007- C002 | 高压连接器插座固定 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。 |
| 0119TR50101-A037-B008- C001 | 高压连接器插座螺纹 内套基材 | 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。 |
| 0119TR50101-A037-B008- C002 | 高压连接器插座螺纹 内套镀层 | 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。 |
| 0119TR50101-A038-B001 | 面板_钣金_TX8_无灭 火密封胶 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A038-B002- C001 | 面板_钣金_TX8_无灭 火本体基材 | 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。 |
| 0119TR50101-A038-B002- C002 | 面板_钣金_TX8_无灭 火本体镀层 | 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。 |
| 0119TR50101-A038-B003- C001 | 面板_钣金_TX8_无灭 火螺母基材 | 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。 |
| 0119TR50101-A038-B003- C002 | 面板_钣金_TX8_无灭 火螺母镀层 | 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。 |
| 0119TR50101-A038-B004- C001 | 面板_钣金_TX8_无灭 火螺纹内套基材 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏; 更 可能造成遗传性基因缺陷, |

| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量 (g) | 潜在风险说明 |
|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 0119TR50101-A038-B004- C002 | 面板_钣金_TX8_无灭 火螺纹内套镀层 | 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。 |
| 0119TR50101-A039-B001 | 软铝巴_54方_总正到 电箱正标签 | 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。 |
| 0119TR50101-A039-B002 | 软铝巴_54方_总正到 电箱正护套 | 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。 |
| 0119TR50101-A039-B003 | 软铝巴_54方_总正到 电箱正本体 | 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。 |
| 0119TR50101-A040-B001 | 软铝巴_60方_总负到 MSD_改标签 | 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。 |
| 0119TR50101-A040-B002 | 软铝巴_60方_总负到 MSD_改护套 | 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。 |
| 0119TR50101-A040-B003 | 软铝巴_60方_总负到 MSD_改本体 | 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。 |
| 0119TR50101-A041-B001 | 硬铝巴_模组串联 _中间涂层 | 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。 |
| 0119TR50101-A041-B002 | 硬铝巴_模组串联_中 间本体 | 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。 |
| 0119TR50101-A042 | 密封圈垫_T8_150 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A043 | 密封圈垫_TX8_面板 | 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。 |
| 0119TR50101-A044-B001 | M12平衡阀密封圈 | 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。 |
| 0119TR50101-A044-B002 | M12平衡阀滤纸 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A044-B003 | M12平衡阀护盖 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A044-B004 | M12平衡阀本体 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A045-B001 | 箱体内低压线束端子- 1 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A045-B002 | 箱体内低压线束端子- 2 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A045-B003 | 箱体内低压线束标签- 1 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A045-B004 | 箱体内低压线束标签- 2 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏; 更 可能造成遗传性基因缺陷, |

| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量 (g) | 潜在风险说明 |
|--------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 0119TR50101-A045-B005 | 箱体内低压线束标签- 3 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A045-B006 | 箱体内低压线束插头- 1 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A045-B007 | 箱体内低压线束插头- 2 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A045-B008 | 箱体内低压线束卡条- 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。 |
| 0119TR50101-A045-B009 | 箱体内低压线束卡条- 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。 |
| 0119TR50101-A045-B010 | 箱体内低压线束胶布 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A045-B011- C001 | 箱体内低压线束黑色 导电线皮 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A045-B011- C002 | 箱体内低压线束黑色 导电线芯 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A045-B012- C001 | 箱体内低压线束橙色 导电线皮 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A045-B012- C002 | 箱体内低压线束橙色 导电线芯 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A045-B013- C001 | 箱体内低压线束红色 导电线皮 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A045-B013- C002 | 箱体内低压线束红色 导电线芯 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B001 | 箱体内低压线束标签- 1 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B002 | 箱体内低压线束标签- 2 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B003 | 箱体内低压线束标签- 3 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B004 | 箱体内低压线束标签- 4 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B005 | 箱体内低压线束标签- 5 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B006 | 箱体内低压线束标签- 6 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B007 | 箱体内低压线束贴纸 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更 可能造成遗传性基因缺陷, |

| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量(g) | 潜在风险说明 |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 0119TR50101-A046-B008 | 箱体内低压线束胶布 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B009 | 箱体内低压线束线束 管套 | 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。 |
| 0119TR50101-A046-B010- C001 | 箱体内低压线束连接 线束-1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。 |
| 0119TR50101-A046-B010- C002 | 箱体内低压线束连接 线束-1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。 |
| 0119TR50101-A046-B010- C003 | 箱体内低压线束连接 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。 |
| 0119TR50101-A046-B010- C004-D001 | 箱体内低压线束连接 线束-1蓝色导电线皮 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B010- C004-D002 | 箱体内低压线束连接 线束-1蓝色导电线芯 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B011- C001 | 箱体内低压线束连接 线束-2端子-1 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B011- C002 | 箱体内低压线束连接 线束-2端子-2 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B011- C003 | 箱体内低压线束连接 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。 |
| 0119TR50101-A046-B011- C004-D001 | 箱体内低压线束连接 线束-2紫色导电线皮 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B011- C004-D002 | 箱体内低压线束连接 线束-2紫色导电线芯 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B011- C005-D001 | 箱体内低压线束连接 线束-2粉色导电线皮 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B011- C005-D002 | 箱体内低压线束连接 线束-2粉色导电线芯 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B012- C001 | 箱体内低压线束连接 线束-3端子-1 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B012- C002 | 箱体内低压线束连接 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。 |
| 0119TR50101-A046-B012- C003 | 箱体内低压线束连接 线束-3端子-3 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B012- C004 | 箱体内低压线束连接 线束-3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。 |
| 0119TR50101-A046-B012- C005 | 箱体内低压线束连接 线束-3端子护壳 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, |

| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量 (g) | 潜在风险说明 |
|-------------------------------------|-------------------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 0119TR50101-A046-B012- C006 | 箱体内低压线束连接 线束-3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。 |
| 0119TR50101-A046-B012- C007 | 箱体内低压线束连接 线束-3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。 |
| 0119TR50101-A046-B012- C008 | 箱体内低压线束连接 线束-3插头护壳 | 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。 |
| 0119TR50101-A046-B012- C009 | 箱体内低压线束连接 线束-3橡胶垫 | 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。 |
| 0119TR50101-A046-B012- C010 | 箱体内低压线束连接 线束-3胶堵 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B012- C011 | 箱体内低压线束连接 线束-3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。 |
| 0119TR50101-A046-B012- C012 | 箱体内低压线束连接 线束-3插头-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。 |
| 0119TR50101-A046-B012- C013-D001 | 箱体内低压线束连接 线束-3紫色导电线皮 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B012- C013-D002 | 箱体内低压线束连接 线束-3紫色导电线芯 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B012- C014-D001 | 箱体内低压线束连接 线束-3粉色导电线皮 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B012- C014-D002 | 箱体内低压线束连接 线束-3粉色导电线芯 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B012- C015-D001 | 箱体内低压线束连接 线束-3蓝色导电线皮 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A046-B012- C015-D002 | 箱体内低压线束连接 线束-3蓝色导电线芯 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A047 | 高压危险标签 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A048 | 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。 |
| 0119TR50101-A049 | 高压警告标签_BC1 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A050 | 防拆标签_17新L0G0 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A051-B001 | 上盖缓冲棉_240Ah_01 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。 |
| 0119TR50101-A051-B002 | 上盖缓冲棉_240Ah_01 本体 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更 可能造成遗传性基因缺陷, |

| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量 (g) | 潜在风险说明 |
|--------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 0119TR50101-A052-B001 | M5×14内 六角台阶螺栓基材 | 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。 |
| 0119TR50101-A052-B002 | M5×14内 六角台阶螺栓镀层 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A053-B001- C001 | 高压连接器绝缘板支 架螺母基材 | 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。 |
| 0119TR50101-A053-B001- C002 | 高压连接器绝缘板支 架螺母镀层 | 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。 |
| 0119TR50101-A053-B002- C001 | 高压连接器绝缘板支 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。 |
| 0119TR50101-A053-B002- C002 | 高压连接器绝缘板支 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。 |
| 0119TR50101-A054-B001 | 软铝巴 _45方_模组间护网 | 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。 |
| 0119TR50101-A054-B002 | 软铝巴 _45方_模组间胶带 | 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。 |
| 0119TR50101-A054-B003 | 软铝巴 _45方_模组间护套 | 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。 |
| 0119TR50101-A054-B004 | 软铝巴 _45方_模组间本体 | 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。 |
| 0119TR50101-A055-B001 | 箱体内高压线束端子- 1 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A055-B002 | 箱体内高压线束端子- 2 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A055-B003 | 箱体内高压线束端子- 3 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A055-B004 | 箱体内高压线束螺纹 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。 |
| 0119TR50101-A055-B005 | 箱体内高压线束标签- 1 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A055-B006 | 箱体内高压线束标签- 2 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A055-B007 | 箱体内高压线束标签- 3 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A055-B008 | 箱体内高压线束标签- 4 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A055-B009 | 箱体内高压线束标签- 5 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, |

| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量 (g) | 潜在风险说明 |
|--------------------------------|-------------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 0119TR50101-A055-B010 | 箱体内高压线束胶堵 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A055-B011 | 箱体内高压线束胶布 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A055-B012 | 箱体内高压线束插头 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。 |
| 0119TR50101-A055-B013 | 箱体内高压线束橡胶 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。 |
| 0119TR50101-A055-B014 | 箱体内高压线束插头- 1 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A055-B015 | 箱体内高压线束插头- 2 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A055-B016 | 箱体内高压线束插头- 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。 |
| 0119TR50101-A055-B017 | 箱体内高压线束护套 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A055-B018- C001 | 箱体内高压线束红色 导电线皮 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A055-B018- C002 | 箱体内高压线束红色 导电线芯 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A055-B019- C001 | 箱体内高压线束黑色 导电线皮 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A055-B019- C002 | 箱体内高压线束黑色 导电线芯 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A056-B001 | 箱体内低压线束端子- 1 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A056-B002 | 箱体内低压线束端子- 2 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A056-B003 | 箱体内低压线束胶布 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A056-B004 | 箱体内低压线束标签- 1 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A056-B005 | 箱体内低压线束标签- 2 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A056-B006 | 箱体内低压线束标签- 3 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A056-B007 | 箱体内低压线束插头- 1 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏; 更 可能造成遗传性基因缺陷, |

| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量 (g) | 潜在风险说明 |
|--------------------------------|----------------------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 0119TR50101-A056-B008 | 箱体内低压线束插头- 2 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A056-B009 | 箱体内低压线束卡条- 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。 |
| 0119TR50101-A056-B010 | 箱体内低压线束卡条- 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。 |
| 0119TR50101-A056-B011- C001 | 箱体内低压线束橙色 导电线皮 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A056-B011- C002 | 箱体内低压线束橙色 导电线芯 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A057-B001 | 模组端板绝缘片 _140Ah_01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。 |
| 0119TR50101-A057-B002 | 模组端板绝缘片 _140Ah_01本体 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A058-B001 | 模组底部绝缘片 _140Ah_13S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。 |
| 0119TR50101-A058-B002 | 模组底部绝缘片 _140Ah_13S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。 |
| 0119TR50101-A059-B001 | 模组压条缓冲垫 _140Ah_负极双面胶 | 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。 |
| 0119TR50101-A059-B002 | 模组压条缓冲垫 _140Ah_负极本体 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A060 | 打包带 _SIGNODE_19_1.27 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A061-B001 | 金属加热膜_1P21S15 0A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。 |
| 0119TR50101-A061-B002 | 金属加热膜_1P21S15 0A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。 |
| 0119TR50101-A061-B003 | 金属加热膜_1P21S15 0A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。 |
| 0119TR50101-A061-B004 | 金属加热膜_1P21S15 0A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。 |
| 0119TR50101-A061-B005- C001 | 金属加热膜_1P21S15 0A插头-1导电片 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A061-B005- C002 | 金属加热膜_1P21S15 0A插头-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。 |
| 0119TR50101-A061-B005- C003 | 金属加热膜_1P21S15 0A插头-1插头 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏; 更 可能造成遗传性基因缺陷, |

| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量 (g) | 潜在风险说明 |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 0119TR50101-A061-B005- C004 | 金属加热膜_1P21S15 0A插头-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。 |
| 0119TR50101-A061-B005- C005-D001 | 金属加热膜_1P21S15 0A插头-1白色导电线 皮 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A061-B005- C005-D002 | 金属加热膜_1P21S15 0A插头-1白色导电线 芯 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A061-B006- C001 | 金属加热膜_1P21S15 0A插头-2导电片 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A061-B006- C002 | 金属加热膜_1P21S15 0A插头-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。 |
| 0119TR50101-A061-B006- C003 | 金属加热膜_1P21S15 0A插头-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。 |
| 0119TR50101-A061-B006- C004 | 金属加热膜_1P21S15 0A插头-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。 |
| 0119TR50101-A061-B006- C005-D001 | 金属加热膜_1P21S15 0A插头-2白色导电线 皮 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A061-B006- C005-D002 | 金属加热膜_1P21S15 0A插头-2白色导电线 芯 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A062-B001 | 金属加热膜_1P21S15 0B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。 |
| 0119TR50101-A062-B002 | 金属加热膜_1P21S15 0B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。 |
| 0119TR50101-A062-B003 | 金属加热膜_1P21S15 0B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。 |
| 0119TR50101-A062-B004 | 金属加热膜_1P21S15 0B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。 |
| 0119TR50101-A062-B005- C001 | 金属加热膜_1P21S15 0B插头-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。 |
| 0119TR50101-A062-B005- C002 | 金属加热膜_1P21S15 0B插头−1导电片 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A062-B005- C003 | 金属加热膜_1P21S15 0B插头-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。 |
| 0119TR50101-A062-B005- C004 | 金属加热膜_1P21S15 0B插头-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。 |
| 0119TR50101-A062-B005- C005-D001 | 金属加热膜_1P21S15 0B插头-1白色导电线 皮 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A062-B005- C005-D002 | 金属加热膜_1P21S15 0B插头-1白色导电线 芯 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, |

| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量 (g) | 潜在风险说明 |
|-------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|
| 0119TR50101-A062-B006- C001 | 金属加热膜_1P21S15 0B插头-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。 |
| 0119TR50101-A062-B006- C002 | 金属加热膜_1P21S15 0B插头-2导电片 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A062-B006- C003 | 金属加热膜_1P21S15 0B插头-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。 |
| 0119TR50101-A062-B006- C004 | 金属加热膜_1P21S15 0B插头-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。 |
| 0119TR50101-A062-B006- C005-D001 | 金属加热膜 _1P21S15 0B插头-2白色导电线 皮 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A062-B006- C005-D002 | 金属加热膜 _1P21S15 0B插头-2白色导电线 芯 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A063 | 扎带 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A064-B001 | 扎带固定座 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A064-B002 | 扎带本体 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A064-B003- C001 | 扎带卡扣基材 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A064-B003- C002 | 扎带卡扣镀层 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A065 | 扎带 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A066-B001 | 模组端板_铸造_131Ah 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。 |
| 0119TR50101-A066-B002 | 模组端板_铸造_131Ah 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。 |
| 0119TR50101-A067 | 结构胶 _Bondway8836_A | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A068 | 结构胶 _Bondway8836_B | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。 |
| 0119TR50101-A069 | 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。 |
| 0119TR50101-A070 | 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。 |
| 0119TR50101-A071 | 导热胶 _Bondway626C1 | 铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 | 定量检验未检 出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷, |

| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量 (g) | 潜在风险说明 |
|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------|--------------------------------------|
| 0119TR50101-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。 |
| 0119TR50101-DX-A001- 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。 |
| 0119TR50101-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。 |
| 0119TR50101-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。 |
| 0119TR50101-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。 |
| 0119TR50101-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。 |
| 0119TR50101-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。 |
| 0119TR50101-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。 |
| 0119TR50101-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。 |
| 0119TR50101-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。 |
| 0119TR50101-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。 |
| 0119TR50101-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。 |
| 0119TR50101-DX-A001- 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。 |
| 0119TR50101-DX-A001- 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。 |
| 0119TR50101-DX-A001- 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。 |
| 0119TR50101-DX-A001- 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。 |
| 0119TR50101-DX-A001- 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。 |
| 0119TR50101-DX-A001- 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。 |
| 0119TR50101-DX-A001- B019 | 150Ah磷酸铁锂电芯 (33200)外皮S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。 |

| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量 (g) | 潜在风险说明 |
|--|---------------------------|------------------------------|----------|-------------------------------------|
| 0119TR50101-DX-A001- B020-C001-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。 |
| 0119TR50101-DX-A001- B020-C001-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。 |
| 0119TR50101-DX-A001- B020-C001-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。 |
| 0119TR50101-DX-A001- B020-C002-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。 |
| 0119TR50101-DX-A001- B020-C002-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。 |
| 电池生产企业2 | | | | |
| 电池类型 | | 电池包(组)规格2/ | /型号2 | |
| | 电池(包 | 包组)有害物质使用信 | 息 | |
| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量(g) | 潜在风险说明 |
| | | 回收株株 | | |

回收措施

- 1. 按照国家相关政策要求,该车型动力蓄电池拆卸后应予以回收和妥善处置,请勿私自拆卸和移交非正规机构。
- 2. 请联系本公司委托售后服务商,联系电话: xxx-xxxxxxx; 查询网站: xxxx。

回收利用工作联系人信息

| 姓名 | 公丕建 | 职务 | 产品技术服务部部长 |
|------|--------------|--------|-----------|
| 联系电话 | 0633-5234567 | E-mail | |

备注:

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