

动力蓄电池技术信息报备表

表 3：动力蓄电池有害物质使用信息表

| 基本信息 | | | | |
|-----------------------|--------------------------|----------------------|--------------|---------------------------------|
| 汽车生产企业 | 中车时代电动汽车股份有限公司 | | | |
| 车型商标 | 中国中车牌 | 车型型号（款式） | TEG6105BEV04 | |
| 通用名称 | 纯电动城市客车 /混合动力城市 客车 | 车型种类 | 乘用车及客车 | |
| 电池生产企业 1 | 宁德时代新能源科技股份有限公司 | | | |
| 电池类型 | 磷酸铁锂 | 电池包（组）规格 1/型号 1 | 007/L202C01 | |
| 电池（包组）有害物质使用信息 | | | | |
| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量（g） | 潜在风险说明 |
| 0119JGH0101-A001-B001 | M6x190 六角法兰面螺栓基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A001-B002 | M6x191 六角法兰面螺栓镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A002 | 导热胶 Bondway626c1 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A003-C001 | M8x16 六角法兰面螺栓基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A003-C002 | M8x16 六角法兰面螺栓镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A004-C001 | M5x14 内六角台阶螺栓基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

| | | | | |
|----------------------------|-------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 联苯、多溴二苯醚 | | 传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A004-C002 | M5x14 内六角台阶螺栓镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A005 | 输出极硬铝巴_175Ah_1p_正极 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A006 | 硬铝巴_175Ah_1p_BC3 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B001 | 金属加热膜_1p21S175A双面胶 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B002 | 金属加热膜_1p21S175A连接片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B003 | 金属加热膜_1p21S175A绝缘贴-1 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B004 | 金属加热膜_1p21S175A绝缘贴-2 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B005 | 金属加热膜_1p21S175A本体-1 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B006 | 金属加热膜_1p21S175A本体-2 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B007-C001 | 金属加热膜_1p21S175A插头总成-1端子 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------------|-------------|---|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B007-C002 | 金属加热膜 _1p21S175A插头 总成-1导电片 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B007-C003 | 金属加热膜 _1p21S175A插头 总成-1插头 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B007-C004 | 金属加热膜 _1p21S175A插头 总成-1护套 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B007-C005-D001 | 金属加热膜 _1p21S175A插头 总成-1粉色导电 线-1 线皮 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B007-C005-D002 | 金属加热膜 _1p21S175A插头 总成-1粉色导电 线-1 线芯 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B007-C006-D001 | 金属加热膜 _1p21S175A插头 总成-1粉色导电 线-2 线皮 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B007-C006-D002 | 金属加热膜 _1p21S175A插头 总成-1粉色导电 线-2 线芯 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B008-C001 | 金属加热膜 _1p21S175A 插 头总成-2 端子 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B008-C002 | 金属加热膜 _1p21S175A插头 总成-2导电片 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B008-C003 | 金属加热膜 _1p21S175A插头 总成-2插头 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|-------------|---|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007 -B008-C004 | 金属加热膜 _1p21S175A插头 总成-2护套 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007 -B008-C005 | 金属加热膜 _1p21S175A插头 总成-2标签 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007 -B008-C006-D001 | 金属加热膜 _1p21S175A插头 总成-2粉色导电 线-1 线皮 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007 -B008-C006-D002 | 金属加热膜 _1p21S175A插头 总成-2粉色导电 线-1 线芯 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007 -B008-C007-C001 | 金属加热膜 _1p21S175A插头 总成-2粉色导电 线-2 线皮 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007 -B008-C007-C002 | 金属加热膜 _1p21S175A插头 总成-2粉色导电 线-2 线芯 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008 -B001 | FPC 组件针脚 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008 -B002 | FPC 组件垫片 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008 -B003 | FPC 组件导电片 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008 -B004 | FPC 组件导电片 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|-----------------------|--------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B005 | FPC 组件电容 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B006 | FPC 组件本体 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B007 | FPC 组件护膜 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B008 | FPC 组件双面胶 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B009 | FPC 组件填充胶 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B010 | FPC 组件针脚护壳-1 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B011 | FPC 组件针脚护壳-2 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B012 | FPC 组件密封胶 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B013 | FPC 组件护板 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B014 | FPC 组件护壳 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

| | | | | |
|----------------------------|------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B015 | FPC 组件贴片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B016 | FPC 组件插头 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B017 | FPC 组件标签 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B018 | FPC 组件标签 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B019 | FPC 组件海绵块 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B020 | FPC 组件护壳 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A009-B001 | 底座_注塑_M8输出级_BC3 护壳 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A009-B002-C001 | 底座_注塑_M8输出级_BC3 螺母基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A009-B002-C002 | 底座_注塑_M8输出级_BC3 螺母镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A010-B001 | 保护盖_发泡_175Ah_1P21S 粘胶条 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|----------------------------|-------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A010-B002 | 保护盖_发泡_175Ah_1P21S发泡体 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A011-C001 | 模组端板绝缘罩240Ah双面胶 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A011-C002 | 模组端板绝缘罩240Ah本体 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A012 | 绝缘罩_M8螺栓 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A013-B001 | 绝缘片_175Ah_1P21S_B C3 粘胶 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A013-B002 | 绝缘片_175Ah_1P21S_B C3 本体 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A014-B001 | 抱箍_175Ah_1P21S护套 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A014-B002 | 抱箍_175Ah_1P21S标签 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A014-B003-C001 | 抱箍_175Ah_1P21S本体基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A014-B003-C002 | 抱箍_175Ah_1P21S本体镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B001 | 金属加热膜 _1P21S175B双面胶 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B002 | 金属加热膜 _1P21S175B绝缘贴-1 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B003 | 金属加热膜 _1P21S175B绝缘贴-2 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B004 | 金属加热膜 _1P21S175B连接片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B005 | 金属加热膜 _1P21S175B本体 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B006-C001 | 金属加热膜 _1P21S175B插头总成-1端子 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B006-C002 | 金属加热膜 _1P21S175B插头总成-1导电片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B006-C003 | 金属加热膜 _1P21S175B插头总成-1插头 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B006-C004 | 金属加热膜 _1P21S175B插头总成-1护套 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B006-C005-D001 | 金属加热膜 _1P21S175B插头总成-1粉色导电 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|---------------------------------|--|----------------------------------|-------------|---|
| | 线线皮 | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B006-C005-D002 | 金属加热膜 _1P21S175B插头 总成-1粉色导电 线线芯 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B007-C001 | 金属加热膜 _1P21S175B插头 总成-2导电片 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B007-C002 | 金属加热膜 _1P21S175B插头 总成-2端子 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B007-C003 | 金属加热膜 _1P21S175B插头 总成-2标签 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B007-C004 | 金属加热膜 _1P21S175B插头 总成-2插头 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B007-C005 | 金属加热膜 _1P21S175B插头 总成-2护套 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B007-C006-D001 | 金属加热膜 _1P21S175B插头 总成-2粉色导电 线线皮 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B007-C006-D002 | 金属加热膜 _1P21S175B插头 总成-2粉色导电 线线芯 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-B001 | FPC 组件引脚 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-B002 | FPC 组件固定片 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|-----------------------|------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-B003 | FPC 组件导电片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-B004 | FPC 组件插头外壳 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-B005 | FPC 组件绝缘板 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-B006 | FPC 组件密封条 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-B007 | FPC 组件双面胶 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-B008 | FPC 组件膜片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-B009 | FPC 组件固定片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-B010 | FPC 组件标签 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-B011 | FPC 组件标签 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-B012 | FPC 组件固定条 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

| | | | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-B013 | FPC 组件海绵条 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-B014 | FPC 组件黑粘贴条 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-B015 | FPC 组件本体 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-B016-C001 | FPC 组件导电块导电片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-B016-C002 | FPC 组件导电块固定块 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-B016-C003 | FPC 组件导电块电阻 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B001 | 金属加热膜_1P21S175C绝缘贴-1 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B002 | 金属加热膜_1P21S175C绝缘贴-2 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B003 | 金属加热膜_1P21S175C双面胶 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B004 | 金属加热膜_1P21S175C连接片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B005 | 金属加热膜 _1P21S175C本体-1 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B006 | 金属加热膜 _1P21S175C本体-2 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B007-C001 | 金属加热膜 _1P21S175C插头总成-1端子 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B007-C002 | 金属加热膜 _1P21S175C插头总成-1导电片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B007-C003 | 金属加热膜 _1P21S175C插头总成-1插头 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B007-C004 | 金属加热膜 _1P21S175C插头总成-1护套 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B007-C005-D001 | 金属加热膜 _1P21S175C插头总成-1粉色导电导线外皮 | 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。 |
| 0119JGH0101-A017-B007-C005-D002 | 金属加热膜 _1P21S175C插头总成-1粉色导电导线线芯 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B008-C001 | 金属加热膜 _1P21S175C插头总成-2端子 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B008-C002 | 金属加热膜 _1P21S175C插头总成-2导电片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B008-C003 | 金属加热膜_1P21S175C插头总成-2标签 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B008-C004 | 金属加热膜_1P21S175C插头总成-2插头 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B008-C005 | 金属加热膜_1P21S175C插头总成-2护套 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B008-C006-D001 | 金属加热膜_1P21S175C插头总成-2粉色导电电线 线皮 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B008-C006-D002 | 金属加热膜_1P21S175C插头总成-2粉色导电电线线芯 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B001 | FPC 组件料脚 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B002 | FPC 组件导电片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B003 | FPC 组件固定片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B004 | FPC 组件标签 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B005 | FPC 组件标签 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传 |

| | | | | |
|-----------------------|------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 联苯、多溴二苯醚 | | 传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B006 | FPC 组件黑贴片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B007 | FPC 组件护壳片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B008 | FPC 组件海绵块 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B009 | FPC 组件固定片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B010 | FPC 组件固定板 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B011 | FPC 组件插头外壳 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B012 | FPC 组件护壳条 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B013 | FPC 组件密封胶块 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B014 | FPC 组件双面胶 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B015 | FPC 组件护膜 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B016 | FPC 组件本体 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B017-C001 | FPC 组件导电块导电片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B017-C002 | FPC 组件导电块固定块 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B017-C003 | FPC 组件导电块电阻 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A019-B001 | 硬铝巴_90方_C01 护套 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A019-B002 | 硬铝巴_90方_C01 本体 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A020-B001 | M6x12 六角法兰面螺栓_预涂螺纹胶基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A020-B002 | M6x12 六角法兰面螺栓_预涂螺纹胶镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B001 | Ebus-CSC 总成_7.0_LT_5_63S_B2-V1 标签 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B002 | Ebus-CSC 总成_7.0_LT_5_63S_B2-V2 标签 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

| | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|-------------|---|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B003 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V1 黏胶带 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B004 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V1 上盖板 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B005 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V1 内衬板 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B006 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V1 固定环 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B007 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V1 固定螺母 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B008 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V1 底壳板 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B009-C001 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V1 螺栓基材 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B009-C002 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V1 螺栓镀层 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B010-C001 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V1 螺母基材 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B010-C002 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V1 螺母镀层 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |

| | | | | |
|--------------------------------|--|----------------------------------|-------------|---|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021 -B011-C001 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V1 螺栓基材 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021 -B011-C002 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V1 螺栓镀层 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021 -B012-C001 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V1 电路板针 脚-1 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021 -B012-C002 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V1 电路板针 脚-2 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021 -B012-C003 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V1 电路板针 脚-3 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021 -B012-C004 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V1 电路板固 定片 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021 -B012-C005 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V2 电路板固 定片 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021 -B012-C006 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V1 电路板护 壳 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021 -B012-C007 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V2 电路板护 壳 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021 -B012-C008 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V3 电路板护 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|-------------|---|
| | 壳 | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C009 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V3 电路板本 体 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C010 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V4 电路板三 级管 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C011 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V5 电路板芯 片 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C012 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V6 电路板电 感 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C013 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V7 电路板电 容 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C014 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V8 电路板电 容 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C015 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V9 电路板电 容 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C016 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V10电路板电 容 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C017 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V11电路板电 阻 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C018 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V12电路板电 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|-------------|---|
| | 阻 | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C019 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V13电路板电阻 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C020 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V14电路板电阻 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C021 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V15电路板电阻 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C022 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V16电路板电阻 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C023 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V17电路板电阻 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C024 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V18电路板贴片电阻 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C025 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V19电路板贴片电阻 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C026 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V20电路板贴片电阻 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C027 | Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_ B2-V21电路板贴片电阻 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A022 | 连接器辅件_线束 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|---------------------------|---------------------|----------------------------------|-------------|---|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A023 | 支架_铸造_固定 支架_面板_L | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A024 | 支架_铸造_固定 支架_面板_R | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A025 | 支架_注塑_挡块 _高压1 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A026 -B001 | 箱体内低压线束 端子 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A026 -B002 | 箱体内低压线束 端子 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A026 -B003 | 箱体内低压线束 标签 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A026 -B004 | 箱体内低压线束 标签 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A026 -B005 | 箱体内低压线束 标签 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A026 -B006 | 箱体内低压线束 胶布 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A026 -B007 | 箱体内低压线束 胶圈 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|----------------------------|----------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A026-B008 | 箱体内低压线束插头外壳 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A026-B009 | 箱体内低压线束压板 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A026-B010 | 箱体内低压线束内护壳 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A026-B011 | 箱体内低压线束护壳 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A026-B012-C001 | 箱体内低压线束紫色导电线线皮 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A026-B012-C002 | 箱体内低压线束紫色导电线线芯 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A026-B013-C001 | 箱体内低压线束紫色导电线线皮 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A026-B013-C002 | 箱体内低压线束紫色导电线线芯 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A026-B014-C001 | 箱体内低压线束红色导电线线皮 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A026-B014-C002 | 箱体内低压线束红色导电线线芯 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

| | | | | |
|----------------------------|----------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A026-B015-C001 | 箱体内低压线束红色导电线线皮 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A026-B015-C002 | 箱体内低压线束红色导电线线芯 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A027-B001 | 箱体内低压线束端子 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A027-B002 | 箱体内低压线束端子 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A027-B003 | 箱体内低压线束标签 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A027-B004 | 箱体内低压线束标签 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A027-B005 | 箱体内低压线束标签 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A027-B006 | 箱体内低压线束插头外壳 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A027-B007 | 箱体内低压线束胶布 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A027-B008 | 箱体内低压线束压板 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

| | | | | |
|----------------------------|----------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A027-B009 | 箱体内低压线束胶圈 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A027-B010 | 箱体内低压线束护壳 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A027-B011 | 箱体内低压线束内护盖 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A027-B012-C001 | 箱体内低压线束紫色导电线线皮 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A027-B012-C002 | 箱体内低压线束紫色导电线线芯 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A027-B013-C001 | 箱体内低压线束紫色导电线线皮 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A027-B013-C002 | 箱体内低压线束紫色导电线线芯 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A027-B014-C001 | 箱体内低压线束红色导电线线皮 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A027-B014-C002 | 箱体内低压线束红色导电线线芯 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A027-B015-C001 | 箱体内低压线束红色导电线线皮 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

| | | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A027-B015-C002 | 箱体内部低压线束红色导电线线芯 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A028-B001 | 扎带卡扣 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A028-B002 | 扎带扎带条 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A029-B001 | 扎带外固定壳 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A029-B002 | 扎带扎带条 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A029-B003-C001 | 扎带铁卡扣基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A029-B003-C002 | 扎带铁卡扣镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A030-B001 | 绝缘片_1x6x828本体 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A030-B002 | 绝缘片_1x6x828绝缘胶带 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A030-B003 | 绝缘片_1x6x828双面胶 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

| | | | | |
|----------------------------|------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A031-B001 | 键合铝丝标签 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A031-B002 | 键合铝丝 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A032-B001-C001 | 组合十字槽凹穴六角头螺栓_M4x14卡环基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A032-B001-C002 | 组合十字槽凹穴六角头螺栓_M4x14卡环镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A032-B002-C001 | 组合十字槽凹穴六角头螺栓_M4x14垫片基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A032-B002-C002 | 组合十字槽凹穴六角头螺栓_M4x14垫片镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A032-B003-C001 | 组合十字槽凹穴六角头螺栓_M4x14螺栓基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A032-B003-C002 | 组合十字槽凹穴六角头螺栓_M4x14螺栓镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A033 | 链接器辅件_线束 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A034 | 链接器辅件_线束 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

| | | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A035 | 标签 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A036-B001 | M6x10 六角法兰面螺栓基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A036-B002 | M6x10 六角法兰面螺栓镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A037-B001 | M4x8 十字槽盘头螺钉基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A037-B002 | M4x8 十字槽盘头螺钉镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A038-B001 | M4 六角法兰面螺母基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A038-B002 | M4 六角法兰面螺母镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A039-B001-C001 | M10x20 组合六角头螺栓垫片基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A039-B001-C002 | M10x20 组合六角头螺栓垫片镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A039-B002-C001 | M10x20 组合六角头螺栓弹簧圈基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

| | | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A039-B002-C002 | M10x20 组合六角头螺栓弹簧圈镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A039-B003-C001 | M10x20 组合六角头螺栓本体基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A039-B003-C002 | M10x20 组合六角头螺栓本体镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A040 | 胶带 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A041 | 胶带 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A042 | 胶带 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A043 | 胶带 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A044-B001 | M12 平衡阀过滤膜 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A044-B002 | M12 平衡阀胶圈 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A044-B003 | M12 平衡阀盖板 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

| | | | | |
|----------------------------|-------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A044-B004 | M12 平衡阀本体 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A045-B001 | ST4.2x11 十字槽盘头自攻螺钉基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A045-B002 | ST4.2x11 十字槽盘头自攻螺钉镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A046-B001 | 软铝巴_90方_正极转MSD 标签 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A046-B002 | 软铝巴_90方_正极转MSD 绝缘胶带 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A046-B003 | 软铝巴_90方_正极转MSD 护套 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A046-B004 | 软铝巴_90方_正极转MSD 防护网 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A046-B005 | 软铝巴_91方_正极转MSD 铝片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A046-B006-C001 | 软铝巴_92方_正极转MSD 导电片-1 基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A046-B006-C002 | 软铝巴_92方_正极转MSD 导电片-1 镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------|---|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A046 -B007-C001 | 软铝巴_93方_正 极转MSD 导电片 -2 基材 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A046 -B007-C002 | 软铝巴_93方_正 极转MSD 导电片 -2 镀层 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047 -B001 | 高压连接器底座 _线束堵盖 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047 -B002 | 高压连接器底座 _线束胶圈 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047 -B003 | 高压连接器底座 _线束密封胶圈 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047 -B004 | 高压连接器底座 _线束橡胶环 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047 -B005 | 高压连接器底座 _线束橡胶盖 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047 -B006 | 高压连接器底座 _线束密封胶圈 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047 -B007 | 高压连接器底座 _线束密封胶圈 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047 -B008 | 高压连接器底座 _线束护壳 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B009 | 高压连接器底座_线束固定壳 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B010 | 高压连接器底座_线束密封圈 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B011 | 高压连接器底座_线束固定座 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B012 | 高压连接器底座_线束内套环 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B013 | 高压连接器底座_线束套环 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B014 | 高压连接器底座_线束索紧环 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B015-C001 | 高压连接器底座_线束螺栓基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B015-C002 | 高压连接器底座_线束螺栓镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B016-C001 | 高压连接器底座_线束卡环套基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B016-C002 | 高压连接器底座_线束卡环套镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

| | | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B017-C001 | 高压连接器底座_线束固定底板基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B017-C002 | 高压连接器底座_线束固定底板镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B018-C001 | 高压连接器底座_线束线束-1 标签 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B018-C002 | 高压连接器底座_线束线束-1 插头外壳 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B018-C003 | 高压连接器底座_线束线束-1 胶圈 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B018-C004 | 高压连接器底座_线束线束-1 胶带 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B018-C005 | 高压连接器底座_线束线束-1 护壳 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B018-C006 | 高压连接器底座_线束线束-1 穿线管 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B018-C007 | 高压连接器底座_线束线束-1 护套 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B018-C008 | 高压连接器底座_线束线束-1 胶圈 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

| | | | | |
|---------------------------------|------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B018-C009 | 高压连接器底座_线束线束-1 端子 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B018-C010 | 高压连接器底座_线束线束-2 端子 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B018-C011 | 高压连接器底座_线束线束-1 线捆 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B018-C012 | 高压连接器底座_线束线束-1 限位卡 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B018-C013-D001 | 高压连接器底座_线束线束-1 粉色导电线线皮 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B018-C013-D002 | 高压连接器底座_线束线束-1 粉色导电线线芯 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B018-C014-D001 | 高压连接器底座_线束线束-1 橙色导电线线皮 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B018-C014-D002 | 高压连接器底座_线束线束-1 橙色导电线线芯 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B019-C001 | 高压连接器底座_线束线束-2 胶圈 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B019-C002 | 高压连接器底座_线束线束-2 外护壳 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

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

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

| | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B020-C005-D003 | 高压连接器底座_线束护壳导电插排螺母 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B020-C005-D004 | 高压连接器底座_线束护壳导电插排固定座 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B020-C005-D005-E001 | 高压连接器底座_线束护壳导电插排螺栓垫片基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B020-C005-D005-E002 | 高压连接器底座_线束护壳导电插排螺栓垫片镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B020-C005-D006-E001 | 高压连接器底座_线束护壳导电插排螺栓螺杆基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B020-C005-D006-E002 | 高压连接器底座_线束护壳导电插排螺栓螺杆镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B020-C006-D001 | 高压连接器底座_线束护壳导电插排胶圈 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B020-C006-D002 | 高压连接器底座_线束护壳导电插排导电片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B020-C006-D003 | 高压连接器底座_线束护壳导电插排导电片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B020-C006-D004 | 高压连接器底座_线束护壳导电插排螺母 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

| | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B020-C006-D005 | 高压连接器底座_线束护壳导电插排固定座 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B020-C006-D006-E001 | 高压连接器底座_线束护壳导电插排螺栓垫片基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B020-C006-D006-E002 | 高压连接器底座_线束护壳导电插排螺栓垫片镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B020-C006-D007-E001 | 高压连接器底座_线束护壳导电插排螺栓基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B020-C006-D007-E002 | 高压连接器底座_线束护壳导电插排螺栓镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A048-B001 | 绝缘片_0.5x13x527本面胶 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A048-B002 | 绝缘片_0.5x13x527本体 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A049-B001 | 高压连接器底座_线束垫圈 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A049-B002 | 高压连接器底座_线束橡胶套 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A049-B003 | 高压连接器底座_线束密封胶圈 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

| | | | | |
|-----------------------|----------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A049-B004 | 高压连接器底座_线束固定架 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A049-B005 | 高压连接器底座_线束外固定壳 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A049-B006 | 高压连接器底座_线束固定环套 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A049-B007 | 高压连接器底座_线束固定螺 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A049-B008 | 高压连接器底座_线束索紧环 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A049-B009 | 高压连接器底座_线束套管 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A049-B010 | 高压连接器底座_线束内套壳 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A050 | 箱盖_模压 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A051 | 下箱体_冲压_电箱_C箱 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A052-B001 | 高压连接器上盖_线束色标贴纸 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------|---|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A052-B002 | 高压连接器上盖 _线束扣盖 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A052-B003 | 高压连接器上盖 _线束上盖板 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A052-B004 | 高压连接器上盖 _线束固定环 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A052-B005 | 高压连接器上盖 _线束扣盒盖 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A052-B006-C001 | 高压连接器上盖 _线束螺杆基材 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A052-B006-C002 | 高压连接器上盖 _线束螺杆镀层 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A052-B007-C001 | 高压连接器上盖 _线束垫片基材 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A052-B007-C002 | 高压连接器上盖 _线束垫片镀层 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A052-B008-C001 | 高压连接器上盖 _线束弹簧垫圈 基材 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A052-B008-C002 | 高压连接器上盖 _线束弹簧垫圈 镀层 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |

| | | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|-------------|---|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A053-B001 | 支架_钣金_固定 支架_线卡本体 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A053-B002 | 支架_钣金_固定 支架_线卡涂层 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A054-B001 | 模组安装垫圈 _M6_2mm基材 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A054-B002 | 模组安装垫圈 _M6_2mm镀层 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A055-B001-C001 | 组合十字槽凹穴 六角头螺栓 _M4x12mm 螺 杆基材 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A055-B001-C002 | 组合十字槽凹穴 六角头螺栓 _M4x12mm 螺杆 镀层 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A055-B002-C001 | 组合十字槽凹穴 六角头螺栓 _M4x12mm 垫片 基材 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A055-B002-C002 | 组合十字槽凹穴 六角头螺栓 _M4x12mm 垫片 镀层 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A055-B003-C001 | 组合十字槽凹穴 六角头螺栓 _M4x12mm 弹簧 垫圈基材 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A055-B003-C002 | 组合十字槽凹穴 六角头螺栓 _M4x12mm 弹簧 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | 垫圈镀层 | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A056-B001 | 软铝巴_90方_L175_21S_C标签 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A056-B002 | 软铝巴_90方_L175_21S_C绝缘胶带 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A056-B003 | 软铝巴_90方_L175_21S_C护套 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A056-B004 | 软铝巴_90方_L175_21S_C防护网 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A056-B005-C001 | 软铝巴_90方_L175_21S_C导电片-1 基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A056-B005-C002 | 软铝巴_90方_L175_21S_C导电片-1 镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A056-B006-C001 | 软铝巴_90方_L175_21S_C导电片-2 基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A056-B006-C002 | 软铝巴_90方_L175_21S_C导电片-2 镀层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A056-B007 | 软铝巴_90方_L175_23S_C铝片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A057 | 高压危险标签 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------|---|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A058 | 高压危险标签 _BC1 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A059 | 结构胶 _Bondway8836_A | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060 -B001 | 水冷板_直冷板 2_L206C01双面 胶 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060 -B002 | 水冷板_直冷板 2_L206C01胶圈 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060 -B003 | 水冷板_直冷板 2_L206C01绝缘 架 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060 -B004 | 水冷板_直冷板 2_L206C01加热 片 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060 -B005 | 水冷板_直冷板 2_L206C01保护 层 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060 -B006 | 水冷板_直冷板 2_L206C01连接 管 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060 -B007 | 水冷板_直冷板 2_L206C01固定 座 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060 -B008 | 水冷板_直冷板 2_L206C02固定 座 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------|---|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B009 | 水冷板_直冷板 2_L206C01堵盖 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B010 | 水冷板_直冷板 2_L206C01固定 片 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B011 | 水冷板_直冷板 2_L206C01连接 管 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B012 | 水冷板_直冷板 2_L206C01导流 片 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B013 | 水冷板_直冷板 2_L206C01导流 管 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B014-C001 | 水冷板_直冷板 2_L206C01固定 螺母基料 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B014-C002 | 水冷板_直冷板 2_L206C01固定 螺母镀层 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B015-C001 | 水冷板_直冷板 2_L206C01线束 导电片 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B015-C002 | 水冷板_直冷板 2_L206C01线束 端子 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B015-C003 | 水冷板_直冷板 2_L206C01线束 标签 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 |

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

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

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------|---|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B017-C001 | 水冷板_直冷板 2_L206C01线束 导电片 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B017-C002 | 水冷板_直冷板 2_L206C01线束 端子 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B017-C003 | 水冷板_直冷板 2_L206C01线束 固定胶 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B017-C004 | 水冷板_直冷板 2_L206C01线束 纤维 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B017-C005 | 水冷板_直冷板 2_L206C01线束 穿线管 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B017-C006 | 水冷板_直冷板 2_L206C01线束 皮革块 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B017-C007 | 水冷板_直冷板 2_L206C01线束 插头外壳 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B017-C008-D001 | 水冷板_直冷板 2_L206C01线束 红色导电线线皮 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B017-C008-D002 | 水冷板_直冷板 2_L206C01线束 红色导电线线芯 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B017-C009-D001 | 水冷板_直冷板 2_L206C02线束 红色导电线线皮 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------|---|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B017-C009-D002 | 水冷板_直冷板 2_L206C02线束 红色导电线线芯 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 001 | 173AH 电芯垫片 -1 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 002 | 173AH 电芯垫片 -2 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 003 | 173AH 电芯垫片 -3 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 004 | 173AH 电芯垫片 -4 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 005 | 173AH 电芯固定 卡-1 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 006 | 173AH 电芯固定 卡-2 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 007 | 173AH 电芯绝缘 片-1 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 008 | 173AH 电芯绝缘 片-2 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 009 | 173AH 电芯固定 片-1 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|-------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------|---|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 010 | 173AH 电芯固定 片-2 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 011 | 173AH 电芯导电 片 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 012 | 173AH 电芯固定 块 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 013 | 173AH 电芯胶圈 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 014 | 173AH 电芯密封 胶条 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 015 | 173AH 电芯固定 胶纸 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 016 | 173AH 电芯保护 膜 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 017 | 173AH 电芯固定 座 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 018 | 173AH 电芯外壳 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 019 | 173AH 电芯护皮 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|----------------------|-------------|---------------------------------|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 020 | 173AH 电芯电解液 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 021 | 173AH 电芯固定板 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 022-B001-C001 | 173AH 电芯正极本体 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 022-B001-C002 | 173AH 电芯绝缘涂层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 022-B002-C001 | 173AH 电芯电芯 负极保护膜 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 022-B002-C002 | 173AH 电芯电芯 负极本体 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A 022-B002-C003 | 173AH 电芯电芯 负极绝缘涂层 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B001 | 157AH 电芯正极 导电片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B002 | 157AH 电芯负极 导电片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B003 | 157AH 电芯连接 片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

| | | | | |
|------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------|---|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B004 | 157AH 电芯正极 柱 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B005 | 157AH 电芯负极 柱 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B006 | 157AH 电芯外壳 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B007 | 157AH 电芯上盖 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B008 | 157AH 电芯胶带 -1 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B009 | 157AH 电芯胶带 -2 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B010 | 157AH 电芯胶带 -3 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B011 | 157AH 电芯胶带 -4 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B012 | 157AH 电芯透明 片 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B013 | 157AH 电芯正极 固定环 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------|---|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B014 | 157AH 电芯胶圈 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B015 | 157AH 电芯负极 固定环 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B016 | 157AH 电芯电解 液 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B017 | 157AH 电芯保护 膜 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B018 | 157AH 电芯绝缘 垫 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B019 | 157AH 电芯堵头 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B020 | 157AH 电芯透明 套 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B021 | 157AH 电芯胶垫 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B022 | 157AH 电芯固定 板 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B023 | 157AH 电芯固定 片 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 |

| | | | | |
|---|-------------------|----------------------------------|-------------|---|
| | | 苯醚 | | 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B024 | 157AH 电芯护膜 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B025-C001-D0 01 | 157AH 电芯正极 本体 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B025-C001-D0 02 | 157AH 电芯正极 绝缘层 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B025-C002-D0 01 | 157AH 电芯负极 本体 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B025-C002-D0 02 | 157AH 电芯负极 绝缘层 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A 001-B025-C002-D0 03 | 157AH 电芯负极 保护膜 | 铅、镉、汞、 六价铬、多溴 联苯、多溴二 苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致 过敏；更可能造成遗 传性基因缺陷，吸入 可能致癌。 |
| 电池生产企业 2 | | | | |
| 电池类型 | | 电池包（组）规格 2/型号 2 | | |
| 电池（包组）有害物质使用信息 | | | | |
| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量（g） | 潜在风险说明 |
| | | | | |
| | | | | |
| 回收措施 | | | | |
| 1. 按照国家相关政策要求，该车型动力蓄电池拆卸后应予以回收和妥善处置，请勿私自拆卸和移交非正规机构。 | | | | |
| 2. 请联系本公司售后服务商，联系电话：13873309518；查询网站： http://www.evccrrc.com 。 | | | | |
| 回收利用工作联系人信息 | | | | |

| | | | |
|------|-------------|--------|-------------------|
| 联系人 | 向晓燕 | 职务 | 售后服务中心 |
| 联系电话 | 13873309518 | E-mail | xiangxy@csrzc.com |

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。

中车时代电动汽车股份有限公司