

## 附件 2

## 动力蓄电池技术信息报备表

表 3：动力蓄电池有害物质使用信息表

| 基本信息                  |                    |                      |              |                                 |
|-----------------------|--------------------|----------------------|--------------|---------------------------------|
| 汽车生产企业                | 浙江中车电车有限公司         |                      |              |                                 |
| 车型商标                  | 中国中车牌              | 车型型号（款式）             | CSR6114GLEV1 |                                 |
| 通用名称                  | 纯电动城市客车            | 车型种类                 | M3           |                                 |
| 电池生产企业 1              | 宁德时代新能源科技股份有限公司    |                      |              |                                 |
| 电池类型                  | 磷酸铁锂               | 电池包（组）规格 1/型号 1      | ADH/L302C01  |                                 |
| 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、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出      | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A004-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        | 定量检验未检出      | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因           |

|                                 |                                    |                      |             |                                 |
|---------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------|---------------------------------|
|                                 |                                    | 苯、多溴二苯醚              |             | 缺陷，吸入可能致癌。                      |
| 0119JGH0101-A006                | 硬铝巴<br>_175Ah_1p_BC3               | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_1p21S175A双面胶             | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_1p21S175A连接片             | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_1p21S175A绝缘贴-1           | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_1p21S175A绝缘贴-2           | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_1p21S175A本体-1            | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_1p21S175A本体-2            | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_1p21S175A插头总成-1端子        | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B007-C002      | 金属加热膜<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_1p21S175A插头总成-2插头        | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B008-C004      | 金属加热膜<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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        | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因           |

|                       |              |                      |         |                                 |
|-----------------------|--------------|----------------------|---------|---------------------------------|
|                       |              | 苯、多溴二苯醚              |         | 缺陷，吸入可能致癌。                      |
| 0119JGH0101-A008-B003 | FPC 组件导电片    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B004 | FPC 组件导电片    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 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。 |
| 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A010-B001      | 保护盖_发泡_175Ah_1P21S 粘胶条 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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_BC3 粘胶 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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_BC3 本体 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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        | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因           |

|                                     |  |                              |             |   |
|-------------------------------------|--|------------------------------|-------------|---|
|                                     |  | 苯、多溴二苯醚                      |             | 缺陷，吸入可能致癌。                              |
| 0119JGH0101-A014-B002               | 抱箍_175Ah_1P21S<br>标签                     | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A014-B003<br>-C001      | 抱箍_175Ah_1P21S<br>本体基材                   | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A014-B003<br>-C002      | 抱箍_175Ah_1P21S<br>本体镀层                   | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B001               | 金属加热膜<br>_1P21S175B双面胶                   | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B002               | 金属加热膜<br>_1P21S175B绝缘贴<br>-1             | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B003               | 金属加热膜<br>_1P21S175B绝缘贴<br>-2             | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B004               | 金属加热膜<br>_1P21S175B连接片                   | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B005               | 金属加热膜<br>_1P21S175B本体                    | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B006<br>-C001      | 金属加热膜<br>_1P21S175B插头总<br>成-1端子          | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B006<br>-C002      | 金属加热膜<br>_1P21S175B插头总<br>成-1导电片         | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B006<br>-C003      | 金属加热膜<br>_1P21S175B插头总<br>成-1插头          | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B006<br>-C004      | 金属加热膜<br>_1P21S175B插头总<br>成-1护套          | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B006<br>-C005-D001 | 金属加热膜<br>_1P21S175B插头总<br>成-1粉色导电线线<br>皮 | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B006<br>-C005-D002 | 金属加热膜<br>_1P21S175B插头总                   | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联            | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因               |

|                                 |                                  |                      |             |                                 |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------|---------------------------------|
|                                 | 成-1粉色导电线线芯                       | 苯、多溴二苯醚              |             | 缺陷，吸入可能致癌。                      |
| 0119JGH0101-A015-B007-C001      | 金属加热膜<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-B001           | FPC 组件针脚                         | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-B002           | FPC 组件固定片                        | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_1P21S175C绝缘贴-1 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_1P21S175C绝缘贴-2 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_1P21S175C双面胶   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联        | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因           |

|                                 |                                  |                      |             |                                 |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------|---------------------------------|
|                                 |                                  | 苯、多溴二苯醚              |             | 缺陷，吸入可能致癌。                      |
| 0119JGH0101-A017-B004           | 金属加热膜<br>_1P21S175C连接片           | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B005           | 金属加热膜<br>_1P21S175C本体-1          | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_1P21S175C本体-2          | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_1P21S175C插头总成-1粉色导电线线皮 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_1P21S175C插头总成-1粉色导电线线芯 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B008-C003      | 金属加热膜<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_1P21S175C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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_1P21S175C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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B001           | FPC 组件针脚                         | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B015      | FPC 组件护膜                          | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B003      | Ebus-CSC 总成_7.0_LT_5_63S_B2       | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联        | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因           |

|                            |  |                      |             |                                 |
|----------------------------|--|----------------------|-------------|---------------------------------|
|                            | -V1 黏胶带  | 苯、多溴二苯醚              |             | 缺陷，吸入可能致癌。                      |
| 0119JGH0101-A021-B004      | Ebus-CSC 总成<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-V1 上盖板     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-V1 内衬板     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-V1 固定环     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-V1 固定螺母    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-V1 底壳板     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-V1 螺栓基材    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-V1 螺栓镀层    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-V1 螺母基材    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-V1 螺母镀层    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B011-C001 | Ebus-CSC 总成<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-V1 螺栓基材    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-V1 螺栓镀层    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-V3 电路板护壳  | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C009 | Ebus-CSC 总成<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2               | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联        | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因           |

|                            |  |                      |             |                                 |
|----------------------------|--|----------------------|-------------|---------------------------------|
|                            | -V12电路板电阻                                      | 苯、多溴二苯醚              |             | 缺陷，吸入可能致癌。                      |
| 0119JGH0101-A021-B012-C019 | Ebus-CSC 总成<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A022           | 连接器辅件_线束                                       | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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        | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因           |

|                            |                 |                      |         |                                 |
|----------------------------|-----------------|----------------------|---------|---------------------------------|
|                            |                 | 苯、多溴二苯醚              |         | 缺陷，吸入可能致癌。                      |
| 0119JGH0101-A026-B001      | 箱体内部低压线束端子      | 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      | 箱体内部低压线束端子      | 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      | 箱体内部低压线束标签      | 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      | 箱体内部低压线束标签      | 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      | 箱体内部低压线束标签      | 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      | 箱体内部低压线束胶布      | 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      | 箱体内部低压线束胶圈      | 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-A026-B008      | 箱体内部低压线束插头外壳    | 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      | 箱体内部低压线束压板      | 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      | 箱体内部低压线束内护壳     | 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      | 箱体内部低压线束护壳      | 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 | 箱体内部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 | 箱体内部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 | 箱体内部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。 |
| 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。 |
| 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        | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因           |

|                            |                 |                      |         |                                 |
|----------------------------|-----------------|----------------------|---------|---------------------------------|
|                            |                 | 苯、多溴二苯醚              |         | 缺陷，吸入可能致癌。                      |
| 0119JGH0101-A027-B011      | 箱体内部低压线束内护盖     | 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 | 箱体内部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 | 箱体内部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 | 箱体内部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 | 箱体内部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 | 箱体内部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-A027-B015-C001 | 箱体内部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-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>本体      | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>绝缘胶带    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>双面胶     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A035           | 标签                     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联        | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因           |

|                            |                     |                      |         |                                 |
|----------------------------|---------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
|                            |                     | 苯、多溴二苯醚              |         | 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。 |
| 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>转MSD 标签          | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>转MSD 护套          | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>转MSD 防护网         | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>转MSD 铝片          | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>转MSD 导电片-1<br>基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>转MSD 导电片-1       | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联        | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因           |

|                            |                                |                              |             |   |
|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------|---|
|                            | 镀层                             | 苯、多溴二苯醚                      |             | 缺陷，吸入可能致癌。                              |
| 0119JGH0101-A046-B007-C001 | 软铝巴_93方_正极<br>转MSD 导电片-2<br>基材 | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A046-B007-C002 | 软铝巴_93方_正极<br>转MSD 导电片-2<br>镀层 | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B001      | 高压连接器底座_<br>线束堵盖               | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B002      | 高压连接器底座_<br>线束胶圈               | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B003      | 高压连接器底座_<br>线束密封胶圈             | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B004      | 高压连接器底座_<br>线束橡胶环              | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B005      | 高压连接器底座_<br>线束橡胶盖              | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B006      | 高压连接器底座_<br>线束密封胶圈             | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B007      | 高压连接器底座_<br>线束密封胶圈             | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B008      | 高压连接器底座_<br>线束护壳               | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B009      | 高压连接器底座_<br>线束固定壳              | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B010      | 高压连接器底座_<br>线束密封圈              | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B011      | 高压连接器底座_<br>线束固定座              | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B012      | 高压连接器底座_<br>线束内套环              | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>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。 |
| 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        | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因           |

|                                 |                        |                      |         |                                 |
|---------------------------------|------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
|                                 |                        | 苯、多溴二苯醚              |         | 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。 |
| 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。 |
| 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B019-C012      | 高压连接器底座_线束线束-2 限位环     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B019-C013-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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        | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因           |

|                                      |                        |                      |         |                                 |
|--------------------------------------|------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
|                                      |                        | 苯、多溴二苯醚              |         | 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。 |
| 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。 |
| 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A048-B001                | 绝缘片_0.5x13x527双面胶      | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A049-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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        | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因           |

|                            |                  |                      |         |                                 |
|----------------------------|------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
|                            |                  | 苯、多溴二苯醚              |         | 缺陷，吸入可能致癌。                      |
| 0119JGH0101-A050           | 箱盖_模压            | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A051           | 下箱体_冲压_电箱_C箱     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A052-B001      | 高压连接器上盖_线束色标贴纸   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 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。 |
| 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>杆基材   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>杆镀层   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>垫片基材   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>垫片镀层   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>胶带     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>网      | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>片-1 基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_L175_21S_C导电<br>片-1 镀层 | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A056-B006-C001 | 软铝巴_90方<br>_L175_21S_C导电<br>片-2 基材 | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A056-B006-C002 | 软铝巴_90方<br>_L175_21S_C导电<br>片-2 镀层 | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A056-B007      | 软铝巴_90方<br>_L175_23S_C铝片           | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A057           | 高压危险标签                             | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A058           | 高压危险标签_BC1                         | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A059           | 结构胶<br>_Bondway8836_A              | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B001      | 水冷板_直冷板<br>2_L206C01双面胶            | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B002      | 水冷板_直冷板<br>2_L206C01胶圈             | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B003      | 水冷板_直冷板<br>2_L206C01绝缘架            | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B004      | 水冷板_直冷板<br>2_L206C01加热片            | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B005      | 水冷板_直冷板<br>2_L206C01保护层            | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B006      | 水冷板_直冷板<br>2_L206C01连接管            | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B007      | 水冷板_直冷板<br>2_L206C01固定座            | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B008      | 水冷板_直冷板<br>2_L206C02固定座            | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联            | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因               |

|                            |                            |                      |             |                                 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------|-------------|---------------------------------|
|                            |                            | 苯、多溴二苯醚              |             | 缺陷，吸入可能致癌。                      |
| 0119JGH0101-A060-B009      | 水冷板_直冷板<br>2_L206C01堵盖     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>2_L206C01固定片    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>2_L206C01连接管    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>2_L206C01导流片    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>2_L206C01导流管    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>2_L206C01固定螺母基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>2_L206C01线束标签   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B015-C004 | 水冷板_直冷板<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B016-C002      | 水冷板_直冷板<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>2_L206C02线束红       | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联        | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因           |

|                                 |                               |                      |             |                                 |
|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------|---------------------------------|
|                                 | 色导电线基材                        | 苯、多溴二苯醚              |             | 缺陷，吸入可能致癌。                      |
| 0119JGH0101-A060-B016-C009-D002 | 水冷板_直冷板<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B017-C001      | 水冷板_直冷板<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>2_L206C02线束红色导电线线皮 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B017-C009-D002 | 水冷板_直冷板<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A001             | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A002             | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

|                     |               |                      |             |                                     |
|---------------------|---------------|----------------------|-------------|-------------------------------------|
| 0119JGH0101-DX-A003 | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A004 | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A005 | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A006 | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A007 | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A008 | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A009 | 173AH 电芯固定片-1 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A010 | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A011 | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A012 | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A013 | 173AH 电芯胶圈    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A014 | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A015 | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A016 | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A017 | 173AH 电芯固定座   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联        | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因           |

|                               |                  |                      |         |                                 |
|-------------------------------|------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
|                               |                  | 苯、多溴二苯醚              |         | 缺陷，吸入可能致癌。                      |
| 0119JGH0101-DX-A018           | 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-A019           | 173AH 电芯护皮       | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A020           | 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-A021           | 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-A022-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-A022-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-A022-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-A022-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-A022-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-A001-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-A001-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-A001-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。 |
| 0119YD30101-DX-A001-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-A001-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-A001-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A001-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A001-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A001-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A001-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A001-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A001-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A001-B013 | 157AH 电芯正极固定环 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A001-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A001-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A001-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A001-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A001-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A001-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A001-B020 | 157AH 电芯透明套   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联        | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因           |

|                                    |                      |                      |             |                                 |
|------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------|---------------------------------|
|                                    |                      | 苯、多溴二苯醚              |             | 缺陷，吸入可能致癌。                      |
| 0119YD30101-DX-A001-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-A001-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-A001-B023           | 157AH 电芯固定片          | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出     | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A001-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-A001-B025-C001-D001 | 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-A001-B025-C001-D002 | 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-A001-B025-C002-D001 | 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-A001-B025-C002-D002 | 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-A001-B025-C002-D003 | 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                           | 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 2/型号 2      | ADL/L302G01 |                                 |
| <b>电池（包组）有害物质使用信息</b>              |                      |                      |             |                                 |
| 零部件名称                              | 材料名称                 | 有害物质                 | 质量（g）       | 潜在风险说明                          |
| 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<br>_Bondway626c1 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联        | 定量检验未检出     | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因           |

|                            |                          |                      |         |                                 |
|----------------------------|--------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
|                            |                          | 苯、多溴二苯醚              |         | 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、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A004-C002      | M5x14 内六角台阶螺栓镀层          | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A005           | 输出极硬铝巴_175Ah_1p_正极       | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A006           | 硬铝巴_175Ah_1p_BC3         | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B001      | 金属加热膜_1p21S175A双面胶       | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B002      | 金属加热膜_1p21S175A连接片       | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B003      | 金属加热膜_1p21S175A绝缘贴-1     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B004      | 金属加热膜_1p21S175A绝缘贴-2     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B005      | 金属加热膜_1p21S175A本体-1      | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B006      | 金属加热膜_1p21S175A本体-2      | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B007-C001 | 金属加热膜_1p21S175A插头总成-1端子  | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_1p21S175A插头总成-2插头        | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A007-B008-C004      | 金属加热膜<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_1p21S175A插头总成-2粉色导电线-1   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

|                                 |                                    |                      |             |                                     |
|---------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------------------------|
|                                 | 线芯                                 |                      |             |                                     |
| 0119JGH0101-A007-B008-C007-C001 | 金属加热膜<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B004           | FPC 组件导电片                          | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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。 |
| 0119JGH0101-A008-B015      | FPC 组件贴片               | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B016      | FPC 组件插头               | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B017      | FPC 组件标签               | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B018      | FPC 组件标签               | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B019      | FPC 组件海绵块              | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A008-B020      | FPC 组件护壳               | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A009-B001      | 底座_注塑_M8 输出级_BC3 护壳    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A009-B002-C001 | 底座_注塑_M8 输出级_BC3 螺母基材  | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A009-B002-C002 | 底座_注塑_M8 输出级_BC3 螺母镀层  | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A010-B001      | 保护盖_发泡_175Ah_1P21S 粘胶条 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 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        | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因           |

|                                |                                 |                              |             |   |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-------------|---|
|                                |                                 | 苯、多溴二苯醚                      |             | 缺陷，吸入可能致癌。                              |
| 0119JGH0101-A011-C002          | 模组端板绝缘罩<br>240Ah本体              | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A012               | 绝缘罩_M8螺栓                        | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A013-B001          | 绝缘片<br>_175Ah_1P21S_BC3<br>粘胶   | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A013-B002          | 绝缘片<br>_175Ah_1P21S_BC3<br>本体   | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A014-B001          | 抱箍_175Ah_1P21S<br>护套            | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A014-B002          | 抱箍_175Ah_1P21S<br>标签            | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A014-B003<br>-C001 | 抱箍_175Ah_1P21S<br>本体基材          | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A014-B003<br>-C002 | 抱箍_175Ah_1P21S<br>本体镀层          | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B001          | 金属加热膜<br>_1P21S175B双面胶          | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B002          | 金属加热膜<br>_1P21S175B绝缘贴<br>-1    | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B003          | 金属加热膜<br>_1P21S175B绝缘贴<br>-2    | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B004          | 金属加热膜<br>_1P21S175B连接片          | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B005          | 金属加热膜<br>_1P21S175B本体           | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B006<br>-C001 | 金属加热膜<br>_1P21S175B插头总<br>成-1端子 | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |

|                                 |                                  |                      |             |                                     |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------|-------------------------------------|
| 0119JGH0101-A015-B006-C002      | 金属加热膜<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_1P21S175B插头总成-1粉色导电线线皮 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A015-B006-C005-D002 | 金属加热膜<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A016-B001           | FPC 组件针脚                         | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

|                            |              |                      |         |                                 |
|----------------------------|--------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| 0119JGH0101-A016-B002      | FPC 组件固定片    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 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。 |
| 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        | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因           |

|                                 |                                  |                      |         |                                 |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
|                                 |                                  | 苯、多溴二苯醚              |         | 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<br>_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<br>_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<br>_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<br>_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。 |
| 0119JGH0101-A017-B005           | 金属加热膜<br>_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<br>_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<br>_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<br>_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<br>_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<br>_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<br>_1P21S175C插头总成-1粉色导电线外皮 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B007-C005-D002 | 金属加热膜<br>_1P21S175C插头总           | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联        | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因           |

|                                 |                                  |                      |             |                                     |
|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------|-------------------------------------|
|                                 | 成-1粉色导电线线芯                       | 苯、多溴二苯醚              |             | 缺陷，吸入可能致癌。                          |
| 0119JGH0101-A017-B008-C001      | 金属加热膜<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A017-B008-C003      | 金属加热膜<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_1P21S175C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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_1P21S175C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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B001           | FPC 组件针脚                         | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A018-B015      | FPC 组件护膜       | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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        | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因           |

|                            |                                     |                      |         |                                 |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
|                            |                                     | 苯、多溴二苯醚              |         | 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。 |
| 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。 |

|                            |  |                      |             |                                     |
|----------------------------|--|----------------------|-------------|-------------------------------------|
| 0119JGH0101-A021-B011-C001 | Ebus-CSC 总成<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-V1 螺栓基材    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-V1 螺栓镀层    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-V3 电路板护壳   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C009 | Ebus-CSC 总成<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_7.0_LT_5_63S_B2                | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联        | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因           |

|                            |  |                      |             |                                 |
|----------------------------|--|----------------------|-------------|---------------------------------|
|                            | -V7 电路板电容                                      | 苯、多溴二苯醚              |             | 缺陷，吸入可能致癌。                      |
| 0119JGH0101-A021-B012-C014 | Ebus-CSC 总成<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-V12电路板电阻   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A021-B012-C019 | Ebus-CSC 总成<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>_7.0_LT_5_63S_B2<br>-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A022           | 连接器辅件_线束                                       | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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。 |
| 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        | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因           |

|                            |                 |                      |         |                                 |
|----------------------------|-----------------|----------------------|---------|---------------------------------|
|                            |                 | 苯、多溴二苯醚              |         | 缺陷，吸入可能致癌。                      |
| 0119JGH0101-A027-B006      | 箱体内部低压线束插头外壳    | 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      | 箱体内部低压线束胶布      | 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      | 箱体内部低压线束压板      | 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-A027-B009      | 箱体内部低压线束胶圈      | 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      | 箱体内部低压线束护壳      | 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      | 箱体内部低压线束内护盖     | 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 | 箱体内部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 | 箱体内部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 | 箱体内部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 | 箱体内部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 | 箱体内部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-A027-B015-C001 | 箱体内部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-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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>本体      | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>绝缘胶带    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>双面胶     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联        | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因           |

|                            |                        |                      |         |                                 |
|----------------------------|------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
|                            | 片镀层                    | 苯、多溴二苯醚              |         | 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。 |
| 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。 |

|                            |                       |                      |             |                                     |
|----------------------------|-----------------------|----------------------|-------------|-------------------------------------|
| 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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        | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因           |

|                                |                                |                              |             |   |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------|---|
|                                |                                | 苯、多溴二苯醚                      |             | 缺陷，吸入可能致癌。                              |
| 0119JGH0101-A046-B003          | 软铝巴_90方_正极<br>转MSD 护套          | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A046-B004          | 软铝巴_90方_正极<br>转MSD 防护网         | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A046-B005          | 软铝巴_91方_正极<br>转MSD 铝片          | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A046-B006<br>-C001 | 软铝巴_92方_正极<br>转MSD 导电片-1<br>基材 | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A046-B006<br>-C002 | 软铝巴_92方_正极<br>转MSD 导电片-1<br>镀层 | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A046-B007<br>-C001 | 软铝巴_93方_正极<br>转MSD 导电片-2<br>基材 | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A046-B007<br>-C002 | 软铝巴_93方_正极<br>转MSD 导电片-2<br>镀层 | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B001          | 高压连接器底座_<br>线束堵盖               | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B002          | 高压连接器底座_<br>线束胶圈               | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B003          | 高压连接器底座_<br>线束密封胶圈             | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B004          | 高压连接器底座_<br>线束橡胶环              | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B005          | 高压连接器底座_<br>线束橡胶盖              | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B006          | 高压连接器底座_<br>线束密封胶圈             | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A047-B007          | 高压连接器底座_<br>线束密封胶圈             | 铅、镉、汞、六<br>价铬、多溴联<br>苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因<br>缺陷，吸入可能致癌。 |

|                            |                   |                      |         |                                 |
|----------------------------|-------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| 0119JGH0101-A047-B008      | 高压连接器底座_线束护壳      | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 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。 |
| 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 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联        | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因           |

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

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

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

|                            |                                |                      |             |                                     |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------|-------------------------------------|
| 0119JGH0101-A056-B001      | 软铝巴_90方<br>_L175_21S_C标签       | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_L175_21S_C护套       | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>_L175_23S_C铝片       | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A057           | 高压危险标签                         | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A059           | 结构胶<br>_Bondway8836_A          | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>2_L206C01双面胶        | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>2_L206C01胶圈         | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>2_L206C01绝缘架        | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联        | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因           |

|                            |                            |                      |             |                                 |
|----------------------------|----------------------------|----------------------|-------------|---------------------------------|
|                            |                            | 苯、多溴二苯醚              |             | 缺陷，吸入可能致癌。                      |
| 0119JGH0101-A060-B004      | 水冷板_直冷板<br>2_L206C01加热片    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>2_L206C01保护层    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>2_L206C01连接管    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>2_L206C01固定座    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>2_L206C02固定座    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B009      | 水冷板_直冷板<br>2_L206C01堵盖     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>2_L206C01固定片    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>2_L206C01连接管    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>2_L206C01导流片    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>2_L206C01导流管    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>2_L206C01固定螺母基材 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>2_L206C01线束标签      | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B015-C004      | 水冷板_直冷板<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B016-C002      | 水冷板_直冷板<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>2_L206C01线束皮       | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联        | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因           |

|                                 |                               |                      |             |                                 |
|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------|---------------------------------|
|                                 | 革块                            | 苯、多溴二苯醚              |             | 缺陷，吸入可能致癌。                      |
| 0119JGH0101-A060-B016-C006      | 水冷板_直冷板<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B017-C001      | 水冷板_直冷板<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>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<br>2_L206C02线束红色导电线线皮 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-A060-B017-C009-D002 | 水冷板_直冷板<br>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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A001             | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A002             | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A003             | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A004             | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A005             | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A006             | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A007             | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A008             | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A009             | 173AH 电芯固定片-1                 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A010             | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A011             | 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<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A012             | 173AH 电芯固定块                   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联        | 定量检验<br>未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；<br>更可能造成遗传性基因           |

|                               |                  |                      |         |                                 |
|-------------------------------|------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
|                               |                  | 苯、多溴二苯醚              |         | 缺陷，吸入可能致癌。                      |
| 0119JGH0101-DX-A013           | 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-A014           | 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-A015           | 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-A016           | 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-A017           | 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-A018           | 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-A019           | 173AH 电芯护皮       | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119JGH0101-DX-A020           | 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-A021           | 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-A022-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-A022-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-A022-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-A022-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-A022-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-A001-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-A001-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-A001-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。 |
| 0119YD30101-DX-A001-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-A001-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-A001-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-A001-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-A001-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-A001-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-A001-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-A001-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-A001-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-A001-B013 | 157AH 电芯正极固定环 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A001-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-A001-B015 | 157AH 电芯负极固定环 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联        | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因           |

|                                    |               |                      |         |                                 |
|------------------------------------|---------------|----------------------|---------|---------------------------------|
|                                    |               | 苯、多溴二苯醚              |         | 缺陷，吸入可能致癌。                      |
| 0119YD30101-DX-A001-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-A001-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-A001-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-A001-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-A001-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-A001-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-A001-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-A001-B023           | 157AH 电芯固定片   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 0119YD30101-DX-A001-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-A001-B025-C001-D001 | 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-A001-B025-C001-D002 | 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-A001-B025-C002-D001 | 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-A001-B025-C002-D002 | 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-A001-B025-C002-D003 | 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。 |

### 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：商格林美（无锡）能源材料有限公司，联系电话：0510-85253665；查询网站：<http://www.stlwuxi.com>。

### 回收利用工作联系人信息

|      |               |        |                 |
|------|---------------|--------|-----------------|
| 姓名   | 吴冬            | 职务     | 区域经理            |
| 联系电话 | 180 6218 1234 | E-mail | 68282966@qq.com |

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。