

## 动力蓄电池技术信息报备表

### 表 3：动力蓄电池有害物质使用信息表

| 基本信息                  |                          |                      |              |                                 |
|-----------------------|--------------------------|----------------------|--------------|---------------------------------|
| 汽车生产企业                | 中车时代电动汽车股份有限公司           |                      |              |                                 |
| 车型商标                  | 中国中车牌                    | 车型型号（款式）             | TEG6105BEV25 |                                 |
| 通用名称                  | 纯电动城市客车<br>/混合动力城市<br>客车 | 车型种类                 | 乘用车及客车       |                                 |
| 电池生产企业 1              | 宁德时代新能源科技股份有限公司          |                      |              |                                 |
| 电池类型                  | 磷酸铁锂                     | 电池包（组）规格 1/型号 1      | ADN/L228G01  |                                 |
| 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<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-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<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-A002      | 导热胶<br>Bondway626c1      | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、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-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<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-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<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-A004-C001 | M5x14 内六角台阶螺栓基材          | 铅、镉、汞、六价铬、多溴         | 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。 |

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

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

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

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

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

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

|                                 |                               |                      |             |                                 |
|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------|---------------------------------|
|                                 |                               | 苯醚                   |             | 可能致癌。                           |
| 0119JGH0101-A015-B001           | 金属加热膜<br>_1P21S175B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-A015-B002           | 金属加热膜<br>_1P21S175B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-A015-B003           | 金属加热膜<br>_1P21S175B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-A015-B004           | 金属加热膜<br>_1P21S175B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-A015-B005           | 金属加热膜<br>_1P21S175B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-A015-B006-C001      | 金属加热膜<br>_1P21S175B插头总成-1端子   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验<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-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；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；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；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 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二   | 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      |

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

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

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

|                                 |                                   |                      |             |                                 |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|-------------|---------------------------------|
|                                 |                                   | 苯醚                   |             | 可能致癌。                           |
| 0119JGH0101-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粉色导电导线外皮 | 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粉色导电导线线芯 | 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。 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。

中车时代电动汽车股份有限公司