

## 动力蓄电池有害物质使用信息表

| 基本信息           |                 |                      |            |                                 |
|----------------|-----------------|----------------------|------------|---------------------------------|
| 汽车生产企业         | 丹东黄海汽车有限责任公司    |                      |            |                                 |
| 车型商标           | 黄海牌             | 车型型号（款式）             | DD6851EV13 |                                 |
| 通用名称           | 纯电动低入口城市客车      | 车型种类                 | 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<br>1   | L200B02    |                                 |
| 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                          |
| 1              | 黑色塑料上盖          | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出    | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 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。 |
| 3              | 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。 |
| 4              | 防撕标签            | 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。 |
| 5              | 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。 |
| 6              | 黑色塑料垫片          | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出    | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

|      |         |                      |         |                                 |
|------|---------|----------------------|---------|---------------------------------|
| 7    | 黑色泡棉    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 8.1  | 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。 |
| 8.2  | 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。 |
| 9    | 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。 |
| 10   | 灰色塑料接插件 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 11   | 灰色泡棉    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12   | 金属框架    | 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。 |
| 13   | 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。 |
| 14   | 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。 |
| 15   | 蓝色胶     | 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。 |
| 16.1 | 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。 |

|      |         |                      |         |                                 |
|------|---------|----------------------|---------|---------------------------------|
|      |         | 多溴二苯醚                |         | 基因缺陷，吸入可能致癌。                    |
| 16.2 | 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。 |
| 17   | 黑色塑料板   | 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。 |
| 18   | 金属冷却接口  | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 19   | 黑色塑料钉子  | 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。 |
| 20   | 白色塑料防尘罩 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 21   | 白色胶     | 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。 |
| 22   | 绿色胶     | 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。 |
| 23.1 | 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。 |
| 23.2 | 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。 |
| 24   | 金属支架    | 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。 |

|        |         |                      |         |                                 |
|--------|---------|----------------------|---------|---------------------------------|
| 25     | 焊料      | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 26.1   | 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。 |
| 26.2   | 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。 |
| 27.1   | 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。 |
| 27.2   | 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。 |
| 28     | 绿色胶     | 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。 |
| 29     | 黑色垫片    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 30.1   | 黑色塑料接插件 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 30.2.1 | 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。 |
| 30.2.2 | 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。 |
| 30.3   | 灰色塑料接插件 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

|        |         |                      |         |                                 |
|--------|---------|----------------------|---------|---------------------------------|
|        |         | 多溴二苯醚                |         | 基因缺陷，吸入可能致癌。                    |
| 30.4   | 黑色塑料接插件 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 30.5   | 黑色塑料接插件 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 30.6   | 黑色塑料锁片  | 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。 |
| 30.7.1 | 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。 |
| 30.7.2 | 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。 |
| 30.8   | 黑色胶布    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 30.9   | 黑色波纹管   | 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。 |
| 30.1   | 紫色线皮    | 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。 |
| 30.11  | 粉色线皮    | 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。 |
| 30.12  | 橙色线皮    | 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。 |

|        |        |                      |         |                                 |
|--------|--------|----------------------|---------|---------------------------------|
| 30.13  | 黑色线皮   | 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。 |
| 30.14  | 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。 |
| 30.15  | 绿色线皮   | 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。 |
| 30.16  | 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。 |
| 30.17  | 黑色热缩管  | 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。 |
| 30.18  | 快接     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 30.19  | 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。 |
| 31.1   | 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。 |
| 31.2   | 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。 |
| 31.3   | 黑色塑料上盖 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.4.1 | 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             |

|          |         |                      |         |                                 |
|----------|---------|----------------------|---------|---------------------------------|
|          |         | 多溴二苯醚                |         | 基因缺陷，吸入可能致癌。                    |
| 31.4.2   | 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。 |
| 31.5.1   | 绿色塑料接插件 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.5.2.1 | 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。 |
| 31.5.2.2 | 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。 |
| 31.5.3.1 | 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。 |
| 31.5.3.2 | 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。 |
| 31.5.4   | 灰色塑料接插件 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.5.5   | 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。 |
| 31.5.6   | 二极管     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.5.7   | 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。 |

|         |    |                      |         |                                 |
|---------|----|----------------------|---------|---------------------------------|
| 31.5.8  | 电感 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.5.9  | 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。 |
| 31.5.10 | 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。 |
| 31.5.11 | 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。 |
| 31.5.12 | 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。 |
| 31.5.13 | 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。 |
| 31.5.14 | 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。 |
| 31.5.15 | 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。 |
| 31.5.16 | 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。 |
| 31.5.17 | IC | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.5.18 | 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。 |



|           |         |                      |         |                                 |
|-----------|---------|----------------------|---------|---------------------------------|
|           |         | 多溴二苯醚                |         | 基因缺陷，吸入可能致癌。                    |
| 31.5.19   | 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。 |
| 31.5.20   | 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。 |
| 31.5.21   | 二极管     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.5.22   | 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。 |
| 31.5.23.1 | 黑色塑料    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.5.23.2 | 磁芯      | 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。 |
| 31.5.23.3 | 漆包线     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.5.24   | 黑色塑料接插件 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.5.25.1 | 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。 |
| 31.5.25.2 | 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。 |

|         |     |                      |         |                                 |
|---------|-----|----------------------|---------|---------------------------------|
| 31.5.26 | 电感  | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.5.27 | 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。 |
| 31.5.28 | 三极管 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.5.29 | 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。 |
| 31.5.30 | 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。 |
| 31.5.31 | IC  | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.5.32 | 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。 |
| 31.5.33 | 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。 |
| 31.5.34 | 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。 |
| 31.5.35 | IC  | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.5.36 | 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。 |

|         |         |                      |         |                                 |
|---------|---------|----------------------|---------|---------------------------------|
|         |         | 多溴二苯醚                |         | 基因缺陷，吸入可能致癌。                    |
| 31.5.37 | 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。 |
| 31.5.38 | 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。 |
| 31.5.39 | IC      | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.5.40 | 电感      | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.5.41 | 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。 |
| 31.5.42 | 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。 |
| 31.5.43 | 晶振      | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.5.44 | IC      | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.5.45 | 棕色塑料片   | 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。 |
| 31.5.46 | 白色塑料接插件 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

|           |      |                      |         |                                 |
|-----------|------|----------------------|---------|---------------------------------|
| 31.5.47.1 | 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。 |
| 31.5.47.2 | 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。 |
| 31.5.48   | 螺钉   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.5.49   | IC   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.5.50   | 焊锡   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.5.51   | 焊锡   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.5.52   | 三防胶  | 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。 |
| 31.5.53   | PCB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。 |
| 31.6      | 黑色垫片 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.7.1    | 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。 |
| 31.7.2    | 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。 |

|         |        |                      |         |                                 |
|---------|--------|----------------------|---------|---------------------------------|
|         |        | 多溴二苯醚                |         | 基因缺陷，吸入可能致癌。                    |
| 31.8.1  | 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。 |
| 31.8.2  | 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。 |
| 31.9    | 金属板    | 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。 |
| 31.10.1 | 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。 |
| 31.10.2 | 螺钉     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.10.3 | 弹垫     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 31.10.4 | 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。 |
| 32      | 橙色塑料基座 | 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。 |
| 33      | 内嵌螺母   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 34.1    | 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。 |

|      |       |                      |         |                                 |
|------|-------|----------------------|---------|---------------------------------|
| 34.2 | 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。 |
| 35.1 | 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。 |
| 35.2 | 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。 |
| 36   | 白色胶   | 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。 |
| 37.1 | 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。 |
| 37.2 | 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。 |
| 38.1 | 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。 |
| 38.2 | 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。 |
| 39   | 红色橡胶垫 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 40.1 | 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。 |
| 40.2 | 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。 |

|      |       |                      |         |                                 |
|------|-------|----------------------|---------|---------------------------------|
|      |       | 多溴二苯醚                |         | 基因缺陷，吸入可能致癌。                    |
| 41.1 | 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。 |
| 41.2 | 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。 |
| 42   | 黑色塑料  | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 43   | 红色密封圈 | 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。 |
| 44   | 橙色塑料盖 | 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。 |
| 45.1 | 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。 |
| 45.2 | 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。 |
| 46.1 | 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。 |
| 46.2 | 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。 |
| 47.1 | 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。 |

|      |        |                      |         |                                 |
|------|--------|----------------------|---------|---------------------------------|
| 47.2 | 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。 |
| 48.1 | 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。 |
| 48.2 | 螺钉     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 48.3 | 弹垫     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 48.4 | 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。 |
| 49.1 | 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。 |
| 49.2 | 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。 |
| 50.1 | 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。 |
| 50.2 | 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。 |
| 51   | 蓝色橡胶垫圈 | 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。 |
| 52   | 黑色防尘罩  | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性             |



|        |      |                      |         |                                 |
|--------|------|----------------------|---------|---------------------------------|
|        |      | 多溴二苯醚                |         | 基因缺陷，吸入可能致癌。                    |
| 53.1   | 白色胶  | 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。 |
| 53.2   | 金属外壳 | 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。 |
| 53.3.1 | 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。 |
| 53.3.2 | 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。 |
| 53.4   | 金属基板 | 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。 |
| 53.5   | 金属板  | 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。 |
| 53.6   | 金属底座 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 53.7   | 白色膜  | 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。 |
| 53.8   | 金属环  | 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。 |
| 53.9   | 金属杆  | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

|         |       |                      |         |                                 |
|---------|-------|----------------------|---------|---------------------------------|
| 53.1    | 压簧    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 53.11   | 黑色塑料  | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 53.12   | 压簧    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 53.13   | 红色垫片  | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 53.14   | 白色塑料  | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 53.15   | 压簧    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 53.16.1 | 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。 |
| 53.16.2 | 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。 |
| 53.17   | 黑色密封圈 | 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。 |
| 53.18   | 黑色密封圈 | 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。 |
| 53.19   | 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。 |

|      |         |                      |         |                                 |
|------|---------|----------------------|---------|---------------------------------|
|      |         | 多溴二苯醚                |         | 基因缺陷，吸入可能致癌。                    |
| 54   | 黑色泡棉    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 55   | 黑色胶带    | 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。 |
| 56   | 橙色包塑    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 57.1 | 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。 |
| 57.2 | 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。 |
| 58   | 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。 |
| 59.1 | 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。 |
| 59.2 | 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。 |
| 60   | 绿色塑料接插件 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 61   | 灰色塑料锁片  | 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。 |

|      |      |                      |         |                                 |
|------|------|----------------------|---------|---------------------------------|
| 62.1 | 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。 |
| 62.2 | 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。 |
| 63   | 基板   | 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。 |
| 64   | 透明胶  | 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。 |
| 65   | 柔性板  | 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。 |
| 66   | 灰色泡棉 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 67   | 黑色钉子 | 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。 |
| 68   | 白色膜  | 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。 |
| 69   | 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。 |
| 70   | 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。 |
| 71   | 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。 |

|    |        |                      |         |                                 |
|----|--------|----------------------|---------|---------------------------------|
|    |        | 多溴二苯醚                |         | 基因缺陷，吸入可能致癌。                    |
| 72 | 焊锡     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 73 | 柔性板    | 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。 |
| 74 | 黑色泡棉   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 75 | 蓝色硅胶   | 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。 |
| 76 | 黑色胶    | 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。 |
| 77 | 黑色塑料基板 | 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。 |
| 78 | 黑色元器件  | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 79 | 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。 |
| 80 | 白色泡棉   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 81 | 隔垫     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

|      |        |                      |         |                                 |
|------|--------|----------------------|---------|---------------------------------|
| 82   | 黑色塑料卡扣 | 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。 |
| 83   | 黑色塑料扎带 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 84.1 | 黑色垫片   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 84.2 | 透明膜    | 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。 |
| 84.3 | 蓝色胶    | 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。 |
| 84.4 | 金属上盖   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 84.5 | 金属封板   | 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。 |
| 84.6 | 防爆膜    | 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。 |
| 84.7 | 金属外壳   | 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。 |
| 84.8 | 蓝色胶带   | 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。 |
| 84.9 | 固定胶    | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

|       |        |                      |         |                                 |
|-------|--------|----------------------|---------|---------------------------------|
|       |        | 多溴二苯醚                |         | 基因缺陷，吸入可能致癌。                    |
| 84.1  | 铝排     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 84.11 | 铝箔     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 84.12 | 铜排     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 84.13 | 铜箔     | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 84.14 | 黑色塑料基板 | 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。 |
| 84.15 | 铝块     | 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。 |
| 84.16 | 黑色塑料   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 84.17 | 铝块     | 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。 |
| 84.18 | 灰色塑料   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 84.19 | 铜块     | 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。 |

|       |       |                      |         |                                 |
|-------|-------|----------------------|---------|---------------------------------|
| 84.2  | 黑色密封圈 | 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。 |
| 84.21 | 黄色钉子  | 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。 |
| 84.22 | 蓝色胶带  | 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。 |
| 84.23 | 蓝色胶带  | 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。 |
| 84.24 | 蓝色胶带  | 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。 |
| 84.25 | 蓝色胶带  | 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。 |
| 84.26 | 蓝色胶带  | 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。 |
| 84.27 | 透明盒   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 84.28 | 透明垫片  | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 84.29 | 正极材料  | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 84.3  | 负极材料  | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性             |



|       |       |                      |         |                                 |
|-------|-------|----------------------|---------|---------------------------------|
|       |       | 多溴二苯醚                |         | 基因缺陷，吸入可能致癌。                    |
| 84.31 | 白色膜   | 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。 |
| 84.32 | 电解液   | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 85    | 橙色塑料块 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 86.1  | 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。 |
| 86.2  | 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。 |
| 87    | 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。 |
| 88    | 黑色塑料板 | 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。 |
| 89    | 金属挡板  | 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。 |
| 90    | 灰色胶   | 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。 |
| 91    | 黑色垫片  | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |

|      |       |                      |         |                                 |
|------|-------|----------------------|---------|---------------------------------|
| 92   | 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。 |
| 93   | 金属卡箍  | 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。 |
| 94   | 棕色胶布  | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 95   | 黑色热缩管 | 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。 |
| 96   | 白色泡棉  | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 97.1 | 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。 |
| 97.2 | 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。 |
| 98.1 | 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。 |
| 98.2 | 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。 |
| 99.1 | 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。 |
| 99.2 | 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。 |

|                                                                                                                |       |                      |         |                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------------|---------|---------------------------------|
|                                                                                                                |       | 多溴二苯醚                |         | 基因缺陷，吸入可能致癌。                    |
| 100.1                                                                                                          | 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。 |
| 100.2                                                                                                          | 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。 |
| 101.1                                                                                                          | 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。 |
| 101.2                                                                                                          | 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。 |
| 102                                                                                                            | 黑色橡胶罩 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 电池生产企业 2                                                                                                       |       |                      |         |                                 |
| 电池类型                                                                                                           |       | 电池包（组）规格 2/型号<br>2   |         |                                 |
| <b>电池（包组）有害物质使用信息</b>                                                                                          |       |                      |         |                                 |
| 零部件名称                                                                                                          | 材料名称  | 有害物质                 | 质量（g）   | 潜在风险说明                          |
|                                                                                                                |       |                      |         |                                 |
|                                                                                                                |       |                      |         |                                 |
| <b>回收措施</b>                                                                                                    |       |                      |         |                                 |
| <p>1. 按照国家相关政策要求，该车型动力蓄电池拆卸后应予以回收和妥善处置，请勿私自拆卸和移交非正规机构。</p> <p>2. 请联系本公司委托售后服务商，联系电话：xxx-xxxxxxx；查询网站：xxxx。</p> |       |                      |         |                                 |
| <b>回收利用工作联系人信息</b>                                                                                             |       |                      |         |                                 |

|      |  |        |  |
|------|--|--------|--|
| 姓名   |  | 职务     |  |
| 联系电话 |  | E-mail |  |

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。