## 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)	DD6600EVD1
通用名称	纯电动城市客车	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 1	L200B01/L200B02
	电池(包织	组)有害物质使人	<b>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
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。

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	定量检验未	皮肤接触可能导致过

		价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	检出	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、	定量检验未 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。
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 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	定量检验未	皮肤接触可能导致过

		价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	检出	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、	定量检验未 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. 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。
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。
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	定量检验未	皮肤接触可能导致过

		价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	检出	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、	定量检验未 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
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	癌。 皮肤接触可能导致过 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。
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	弾垫	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。

		ьп <i>ь</i> = >		皮肤接触可能导致过
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	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。
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	定量检验未	皮肤接触可能导致过

		价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	检出	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、	定量检验未 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。
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 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。
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	定量检验未	皮肤接触可能导致过

		价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	检出	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、	定量检验未 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。
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。
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。

				皮肤接触可能导致过
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	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。
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	定量检验未	皮肤接触可能导致过

		价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	检出	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、	定量检验未 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. 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 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。
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	定量检验未	皮肤接触可能导致过

			价铬、多溴联苯、	检出	敏; 更可能造成遗传性	
			多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致	
					癌。	
电池生产企	业 2					
电池类型	]		电池包(组)规格2/型号2			
电池(包组)有害物质使用信息						
零部件名	称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明	
回收措施						
1. 按照国家相关政策要求,该车型动力蓄电池拆卸后应予以回收和妥善处置,请勿私自拆						
卸和移交非正规机构。						
2. 请联系本公司委托售后服务商,联系电话: xxx-xxxxxxx; 查询网站: xxxx。						
回收利用工作联系人信息						
姓名			职务			
联系电话			E-mail			

备注:动力蓄电池包含BMS控制系统。