

## 动力蓄电池有害物质使用信息表

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
电池箱总成-MSD压板	DC01	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
电池箱总成-箱盖压板 <sub>2</sub>	DC01	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
电池箱总成-箱盖压板 <sub>3</sub>	DC01	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
电池箱总成-箱盖压板 <sub>4</sub>	DC01	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
电池箱总成-水嘴固定压板	不锈钢	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
电池箱总成-BMS 固定板	AL5083	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
电池箱总成-BDU 固定板	AL5083	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
电池箱总成-水冷管固定板	AL5083	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
电池箱总成-单层模组螺杆	35C rMo	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

电池箱总成-双层模组 螺杆	35C rMo	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
电池箱总成-电池箱上 盖.0	DC-06	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
电池箱总成-电池箱上 盖.	电泳漆	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
辅料总成-电工胶	PVC	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
电池箱总成防撞胶	CP900	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
铜排总成-总正/负铜排 2	紫铜带	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	【Pb】铅:铜合 金(铅≤4%) (CN /EU)	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
铜排总成-总正/负铜排 2	纯镍带	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。
铜排总成-总正/负铜排 2	PE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。
铜排总成-模组间短铜 排	紫铜带	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	【Pb】铅:铜合 金(铅≤4%) (CN /EU)	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
铜排总成-模组间短铜 排	纯镍带	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。
铜排总成-模组间短铜	PE热缩管	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

排		多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
铜排总成-模组间长铜排	紫铜带	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	【Pb】铅:铜合金(铅≤4%) (CN /EU)	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
铜排总成-模组间长铜排	纯镍带	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。
铜排总成-模组间长铜排	PE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。
铜排总成-模组间尾部长铜排	紫铜带	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	【Pb】铅:铜合金(铅≤4%) (CN /EU)	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
铜排总成-模组间尾部长铜排	纯镍带	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。
铜排总成-模组间尾部长铜排	PE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。
铜排总成-4串模组间连接铜排	紫铜带	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	【Pb】铅:铜合金(铅≤4%) (CN /EU)	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
铜排总成-4串模组间连接铜排	纯镍带成-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。
铜排总成-4串模组间连接铜排	PE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。
铜排总成-模组正到MSD铜排	紫铜带	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	【Pb】铅:铜合金(铅≤4%) (CN /EU)	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

铜排总成-模组正到MSD铜排	纯镍带	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。
铜排总成-模组正到MSD铜排	PE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。
铜排总成-模组负到MSD铜排	金紫铜带	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	【Pb】铅:铜合金(铅≤4%) (CN/EU)	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
铜排总成-模组负到MSD铜排	纯镍带	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。
铜排总成-模组负到MSD铜排	PE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。
铜排总成-模组间上下连接铜排	紫铜带	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	【Pb】铅:铜合金(铅≤4%) (CN/EU)	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
铜排总成-模组间上下连接铜排	纯镍带	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。
铜排总成-模组间上下连接铜排	PE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。
铜排总成-高压器件正极铜排	紫铜带	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	【Pb】铅:铜合金(铅≤4%) (CN/EU)	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
铜排总成-高压器件正极铜排	纯镍带	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。
铜排总成-高压器件正	PE热缩管	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

极铜排		多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
铜排总成-高压器件负极铜排	紫铜带	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	【Pb】铅:铜合金(铅≤4%) (CN/EU)	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
铜排总成-高压器件负极铜排	纯镍带	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。
铜排总成-高压器件负极铜排	PE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。
铜排总成-总正/负铜排	紫铜带	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	【Pb】铅:铜合金(铅≤4%) (CN/EU)	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
铜排总成-总正/负铜排	纯镍带	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。
铜排总成-总正/负铜排	PE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。
铜排总成-模组间尾部短铜排	紫铜带	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	【Pb】铅:铜合金(铅≤4%) (CN/EU)	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
铜排总成-模组间尾部短铜排	纯镍带	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。
铜排总成-模组间尾部短铜排	PE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。
小模块二-端板隔热片	PP	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

小模块二-撑板1	PP0	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
小模块二-8P10S 护板	AL5083	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
小模块二-8P10S 直压条	AL5083	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
小模块二-8P10SL 形压条	AL5083	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
小模块二-8P 总正铝排	镍	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
小模块二-8P 总正铝排	喷粉	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
小模块二-8P总正铝排	AL1060	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
小模块二-8P铝排	AL1060	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
小模块二-8P 总负铝排	镍	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
小模块二-8P 总负铝排	喷粉	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致

				癌。
小模块二-8P 总负铝排	AL1060	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
小模块二-8P 铝排	AL1060	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
小模块二-泡棉	EVA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。
小模块二-8P10S 绝缘片 1	PC	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
小模块二-8P10S 绝缘片 2	PC	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
小模块二-采集插座支架	PPO	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
小模块二-端板塑胶支架	AL	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
小模块二-端板塑胶支架	1144	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
小模块二-端板塑胶支架	PPO-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。
小模块二-导热铝片 1	铝合金1060	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致

				癌。
小模块二-导热铝片 3	铝合金1060	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
小模块二-模组保护盖	PA 66	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
小模块二-8P4S 铝排支架	PP0	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
小模块二-泡棉填充	泡棉填充	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模块二 SEPNi8688190P17.5Ah(1)-铝塑膜	PCB-铝	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模块三 SEPNi8688190P17.5Ah(1)-铝塑膜	尼龙66	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模块三-电解液	碳酸乙烯酯、碳酸二乙酯、六氟磷酸锂、五氟化磷、碳酸二甲酯、碳酸丙烯酯	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚、化学成份	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
小模块三-隔膜	聚丙烯、聚乙烯	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
液冷系统总成-EVA泡棉 01	EVA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。
液冷系统总成-EVA泡	EVA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



棉 02		多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
液冷系统总成-EVA泡棉 03	EVA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。
液冷系统总成-EVA泡棉 04	EVA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。
液冷系统总成-EVA泡棉 05	EVA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。
液冷系统总成-EVA泡棉 06	EVA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。
液冷系统总成-EVA泡棉 07	EVA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。
液冷系统总成-EVA泡棉 08	EVA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。
液冷系统总成-水冷板支撑块	AL5052	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
液冷系统总成-水冷板 02	铝板	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。
液冷系统总成-水冷板 02	铝合金板	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。
液冷系统总成-水冷板 02	铝合金挤压棒材	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。
液冷系统总成-水冷板 03	铝板	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。
液冷系统总成-水冷板 03	铝合金板	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。
液冷系统总成-水冷板 03	铝合金挤压棒材	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。
液冷系统总成-进出水 接头	铝合金挤压棒材	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。
液冷系统总成-水冷板 01	铝板	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。
液冷系统总成-水冷板 01	铝合金板	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。
液冷系统总成-水冷板 01	铝合金挤压棒材	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。
液冷系统总成-平面密 封圈	EPDM	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。

液冷系统总成-温度传感器	VMQ	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
液冷系统总成-温度传感器	PVC	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
液冷系统总成-温度传感器	ABS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。
液冷系统总成-温度传感器	铜	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
液冷系统总成-导热硅胶片 02	导热硅胶片	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。
液冷系统总成-导热硅胶片 01	导热硅胶片	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。
标件总成-内六角圆柱头螺钉（彩锌）	45钢	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
标件总成-平垫（彩锌）	45钢	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
标件总成-六角螺母（彩锌）	45钢	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
标件总成-六角法兰面	45钢	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性

螺母(彩锌)		多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致癌。
小模块二-负极片	导电剂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。
小模块二-负极片	石墨	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
小模块二-隔膜	聚丙烯、聚乙烯	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
小模块二-正极片	导电剂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。
小模块二-正极片	镍钴锰酸锂	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
小模块二-正积极耳	PCB-铝	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
小模块-正积极耳	聚丙烯	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
小模块二-端板 1	AL6063_1P21S175C	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
小模块二-端板 2	AL6063	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
小模块二-端板 3	AL6063	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致

				癌。
小模块二-电解液	六氟磷酸锂, 五氟化磷, 碳酸二甲酯、酸二乙酯、碳酸丙烯酯、碳酸乙烯酯	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚, 化学成份	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
BMS 系统总成-连接器-方盘胶垫	硅橡胶	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。
BMS 系统总成-连接器-硅橡胶 O 型圈	硅橡胶	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。
BMS 系统总成-连接器-插座压板	PA 66-G F25	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
BMS 系统总成-连接器-插座信号线封线体	硅橡胶	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。
BMS 系统总成-电池管理系统主控绝缘模块-绝缘纸	N om exT410	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
BMS 系统总成-电池管理系统主控绝缘模块-螺钉	碳钢 (1010)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
BMS 系统总成-电池管理系统主控绝缘模块-螺钉	Ep-Fe/ZnNi(6-8) (电镀锌镍)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
BMS 系统总成-电池管理系统主控绝缘模块-组合螺钉	碳钢 (1010)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检 F 验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
BMS 系统总成-电池管理系统主控绝缘模块-组合螺钉	Ep-Fe/ZnNi(6-8) (电镀锌镍)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致

				癌。
BMS系统总成-液位传感器-线材	PVC	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
BMS系统总成-液位传感器-密封胶	E/P	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
BMS系统总成-液位传感器-水晶头	PVC	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
BMS系统总成-液位传感器-PCBA	PC	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
BMS系统总成-MSD-带熔断器警示标签	塑料PET	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
BMS系统总成-BDU-线鼻子	紫铜T2	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	【【Pb】铅:铜合金(铅≤4%)(CN/EU)	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
BMS系统总成-BDU-铜排1	紫铜T2	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	【【Pb】铅:铜合金(铅≤4%)(CN/EU)	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
BMS系统总成-BDU-铜排1	镀镍	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	【【Pb】；【Cd】在GAD SL中可接受的浓度范围	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
BMS系统总成-BDU-铜排2	紫铜T2	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	【【Pb】铅:铜合金(铅≤4%)(CN/EU)	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
BMS系统总成-BDU-电动汽车用导线	PVC	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

BMS 系统总成-BD U - 电动汽车用导线	紫铜T2	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	【Pb】铅:铜合 金(铅≤4%) (CN /EU)	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
BMS系统总成-BD U -上 盖	PA 6G F30FR	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
BMS 系统总成-科列电 池管理系统 48 串从控 模块-螺钉	碳钢(1010)	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
BMS 系统总成-科列电 池管理系统 48 串从控 模块-螺钉	Ep-Fe/ZnNi(6-8)(电 镀锌镍)	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
BMS 系统总成-专用 BM U 06 主控线束-插头配 套端子	铸造铜锡锌铋硒金 (SeBLOY I)	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
专用整车通信测试线 束-线材-UL3266	铅:铜合金	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	铅:铜合金 (铅(铅≤4%) (CN /EU)	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
模组采集线束 -线材 -UL1332	铅:铜合金	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	铅:铜合金 (铅 ≤4%) (CN/EU)	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
BMS 系统总成-连接器- 信号线缆部件 1-红色 互锁线	裸铜	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
BMS 系统总成-连接器- 信号线缆部件-黑色互 锁线	TPE	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
BMS 系统总成-连接器- 插座壳体部件-插座绝 缘体	PA 66	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。

BMS 系统总成-连接器-插座壳体部件-插座壳体 02	ADC12	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	【Pb】铅:铜合金(铅≤4%) (CN /EU)	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
BMS 系统总成-电池管理系统主控绝缘模块-机壳-铝合金外壳	AD C12Z	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	【Pb】铅:铜合金(铅≤4%) (CN /EU)	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
BMS 系统总成-电池管理系统主控绝缘模块-PCBA-片状电容器	陶瓷基片	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。
BMS 系统总成-电池管理系统主控绝缘模块-PCBA-片状电容器	Ep-Fe/Ni(瓦特)(电镀瓦特镍)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
BMS 系统总成-电池管理系统主控绝缘模块-PCBA-片状电容器	电镀用锡镀层(A级 > 2.5um)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
BMS 系统总成-电池管理系统主控绝缘模块-PCBA-片状电容器	STP (含Ag≥0.027%的韧铜)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
BMS 系统总成-电池管理系统主控绝缘模块-PCBA-二极管	脱氧铜	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
BMS 系统总成-电池管理系统主控绝缘模块-PCBA-铝电解电容	非热处理变形铝合金(1050)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
BMS 系统总成-MSD-熔断器-熔丝	铜银复合带	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。
BMS 系统总成-MSD-熔断器-填充物	陶瓷玻璃	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
BMS 系统总成-BDU-继电器-导管	黄铜	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	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。
BMS 系统总成-科电池管理系统 48 串从控模块-PC BA -电感器	A dhesive 3300A -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。
BMS 系统总成-科列电池管理系 48 串从控模块-PC BA -高频变压器	Tube	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。