## 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 2	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	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4	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	A L5083	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过 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	A L5083	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过 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	A L5083	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过 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。	

				T
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	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。
小模块二-8P10S 护板	A L5083	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 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	A L5083	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过 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	A L5083	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过 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	A L1060	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 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	A L1060	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 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	A L1060	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过 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	A L1060	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过 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	PP0-2	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	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-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、	定量检验未 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	A L5052	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过 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	V M Q	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过 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	A BS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、	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏,更可能造成遗传性

		4.34 11:00	I	# = / t = /
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-正极极耳	PC B-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-正极极耳	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	A L6063_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	A L6063	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过 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	A L6063	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过 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 0型圈	硅橡	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过 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-PC BA	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-BD U -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-BD U -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-BD U -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-BD U - 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 (SeBiLOY 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。

				T
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-PC BA-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。
BM S 系统总成-电池管理系统主控绝缘模块-PC BA -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-PC BA-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-PC BA-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-PC BA-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-PC BA-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、	定量检验未 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。