

动力蓄电池有害物质使用信息表

基本信息				
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	三元锂电池	电池包（组）规格 1/型号 1	DNV503A	
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
电池包下箱体组件 12M 6*16组合内六角 圆柱头螺钉	35A	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
电池包下箱体组件-二 层模组加强固定板	DC01 2.0mm	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
电池包下箱体组件-二 层模组加强固定板	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。
电池包下箱体组件-上 层模组中间固定板	DC01 2.0mm	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
电池包下箱体组件-上 层模组中间固定板	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。
电池包下箱体组件-二 层模组 π 形固定架	DC01 2.0mm	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
电池包下箱体组件-二 层模组 π 形固定架	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。
模组组件-六角法兰面 螺栓	锌镍合金	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致

				癌。
模组组件-六角法兰面螺栓	SCM 435	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-六角法兰面螺栓	白色钝化剂	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-上层模组两层压板	DC01 2.0mm	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-上层模组两层压板	螺柱	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-中间压板	DC01 2.0mm	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-下层模组两侧压板	DC01 2.0mm	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
电池包上盖组件-M 5x16组合十字槽凹穴六角头螺栓	不锈钢304	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
电池包上盖组件-后箱上盖压条2	DC01 2.0mm	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
电池包上盖组件后箱上盖压条3	DC01 2.0mm	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
电池包上盖组件-线束扎带板	1.2 DC 01	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

电池包上盖组件后箱上盖压条1	DC01 2.0mm	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
平衡防爆阀组件-M 5*10六角法兰面螺栓	金10B21	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
平衡防爆阀组件-M5-1型六角螺母	1022A	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
密封、缓冲、绝缘1组件-后箱密封圈	EPDM +CR	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
密封、缓冲、绝缘1组件-防爆阀密封垫	EPDM +CR	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
密封、缓冲、绝缘1组件-防爆阀密封垫	PAA	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
密封、缓冲、绝缘组件-低压连接器固定板	0.6 DC 01	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
高压连接组件-扎 10 带	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。
高压连接组件-M 6六角法兰面螺母	冷用碳素钢	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。
高压连接组件-M 6六角法兰面螺母	锌锭	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	镉：在 GADSL 中可接受的浓度范围； 铅：在 GADSL 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。

高压连接组件-M 5x16 组合十字槽凹穴六角 头螺栓	不锈钢304	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
高压连接组件-扎带	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。
高压连接组件- tyco高压绝缘罩	PBT+GF20%	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
高压连接组件- T50SSFH-HSB	PA 66-HSB	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
高压连接组件-M 5-1 型六角螺母	1022A	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
高压连接组件-M 6x16 六角头螺栓	15B25M	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
高压连接组件- M 6x16六角头螺栓	锌镍合金封闭剂	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
高压连接组件- M 6x16六角头螺栓	锌镍合金	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
高压连接组件-M 6x16 六角头螺栓	白色钝化剂	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
铭牌、标签组件化学品 危险标识	3M 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。
铭牌、标签组件高压危 险标识	白色PET	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。
铭牌、标签组件高压危险标识	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。
铭牌、标签组件-高压危险标识	3M 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。
铭牌、标签组件-接地标签	白色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。
铭牌、标签组件接地标签	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。
铭牌、标签组件接地标签	3M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。
模组组件-2P5S模组-模组隔热棉	聚酯亚胺膜	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。
模组组件-2P5S模组-模组隔热棉	气凝胶隔热毡	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P5S模组-模组端板	AL6063-T6	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P5S模组-2P5S模组底部绝缘片	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。
模组组件-2P5S模组-2P5S模组底部绝缘片	PAA	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

模组组件-2P5S模组- 端板绝缘胶条	EPDM +CR	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
模组组件-2P5S模组- 端板绝缘胶条	PAA	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
模组组件-2P6S模组- 模组输出极保护盖-正 极	PA 66+G F30(橙色)	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
模组组件-2P6S模组- 模组输出极保护盖-负 极	PA 66+G F30(黑色)	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
电池包上盖组件- 电箱箱盖-T1.0	表面电泳	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
电池包上盖组件-电箱 箱盖-T1.0	1.0 DC 01	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
平衡防爆阀组件防爆 阀	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。
平衡防爆阀组件-防爆 阀	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。
低压连接组件-箱 体内低压线束 550251-00049)一电线 FLR9Y-B 0.5平方 (22.254米)	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。
低压连接组件-箱体 内低压线束 (550251-00049)-端子 175180-1	电镀锡	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	铅：在 GADSL 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。

低压连接组件-箱体内 低压线束 (550251-00049)-端 子: 175180-1	磷青铜	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	铅: 在 GADSL 中可接受的 浓度范围; 镉: 在 GADSL 中可接受的 浓度范围; 汞: 在 GADSL 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。
低压连接组件-箱体内 低压线束 (550251-00049)-端子 (969028-2)	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 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
低压连接组件-箱体内 低压线束 550251-00050)-哑银 标签	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。
低压连接组件-箱体内 低压线束 (550251-00050)-塑 壳:FK-M X34-1	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。
低压连接组件-箱体内 低压线束 (550251-00050)-塑 壳:M X34012PF1	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。
低压连接组件-箱体内 低压线束 (550251-00050)-塑 壳: M X34020PF1	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。
低压连接组件-箱体内 低压线束 550251-00051)-2壳: M X34020PF1	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。
低压连接组件-箱体内 低压线束 550251-00051)-端子: M 34P75C 4F1	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 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
低压连接组件-箱体内 低压线束 (550251-00051)-端 子: M 34P75C 4F1	电镀锡	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。

低压连接组件-箱体内低压线束 (550251-00051)-胶带:51419mm X25mm 黑 (2.0米)	聚乙烯压敏胶带	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。
低压连接组件-箱体内低压线束 (550251-00052)-望壳144935-1	PBT	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
低压连接组件-箱体内低压线束 550251-00052)-望壳:144934-1	PBT	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
低压连接组件-箱体内低压线束 (550251-00052)当片144936-1	聚酯PBT	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
低压连接组件-箱体内低压线束 550251-00052)-一银标签: 8*60mmPET 哑银色	不干胶纸	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
高压连接组件-后箱模组连接软巴2	N6镍带	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	铅: 在 GAD SL 中可接受的浓度范围; 镉: 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。
高压连接组件-后箱模组连接软巴2	T2铜	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。
高压连接组件-后箱模组连接软巴2	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。
高压连接组件-模组连接软铜巴-后箱 01	N6镍带	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	铅: 在 GADSL 中可接受的浓度范围; 铜: 在 GADSL 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。

高压连接组件-模组连接软铜巴-后箱-01	T2铜	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。
高压连接组件-箱体内高压线束 (550151-00091)端子:Y6-35 双孔	紫铜	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	铅: 在 GADSL 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。
高压连接组件-箱体内高压线束 (550151-00091)-端子: Y6-35	金属加热膜 _1P21S175B插头总成-2标签	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	铅: 在 GADSL 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。
高压连接组件-箱体内高压线束 (550151-00092)-哑银标签 (140mm *20mm)	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。
高压连接组件-箱体内高压线束 (550151-00092)-端子:Y6-35 双孔	紫铜	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	铅: 在 GADSL 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。
高压连接组件-箱体内高压线束 (550151-00092)胶带 (5103619mm *25mm) (1.5米)	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。
高压连接组件-箱体内高压线束 (550151-00092)螺纹管: 中13PA (0.15米)	PA6	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏; 更可能造成遗传性基因缺陷, 吸入可能致癌。
高压连接组件-箱体内高压线束 (550151-00092)电线: TEV BA3504 039 35平方非屏蔽橙 (0.2米)	油墨	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。
高压连接组件-箱体内高压线束 (550151-00092)电线: TEV BA3504-039 35平方非屏蔽橙 (0.2米)	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。
高压连接组件-箱体内高压线束 (550151-00093)-端子	紫铜	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	铅: 在 GADSL 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

子:Y6-35 双双孔				癌。
高压连接组件-箱体内 高压线束 (550151-00093)胶带 (5103619m m *25m) (1.5米)	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。
高压连接组件-箱体内 高压线束 (550151-00093)胶带 (5103619m m *25m) (1.5米)	PAK-A dhesive	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
高压连接组件-箱体内 高压线束 (550151-00094)-端 子:Y6-35 双双孔	紫铜	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	铅：在 GADSL 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。
高压连接组件-箱体内 高压线束 (550151-00094)胶带 (5103619m m *25m) (1.5米)	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。
高压连接组件-箱体内 高压线束 (550151-00094)胶带 (5103619m m *25m) (1.5米)	PAK-A dhesive	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
高压连接组件-箱体内 高压线束 (550151-00095)-端 子:Y6-35双双孔	紫铜	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	铅：在 GADSL 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。
高压连接组件-箱体内 高压线束 (550151-00095)-端 子:Y6-35	紫铜	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	铅：在 GADSL 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。
高压连接组件-箱体内 高压线束 (550151-00095)胶带 (5103619m m *25m) (1.5米)	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。
高压连接组件-箱体内 高压线束 (550151-00095)胶带	PAK-A dhesive	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致

(5103619m m *25m) (1.5米)				癌。
高压连接组件-箱体内 高压线束 550151-00095) 电线: TEVBA 35-04-014 35 平方 非屏蔽橙(0.785 米)	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。
高压连接组件-箱体内 高压线束 (550151-00095) 电 线: TEVBA3504-014 35 平方 非屏蔽橙 (0.785米)	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。
高压连接组件-箱体内 高压线束 (550151-00096)-哑银 标签(140m m *20m m)	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。
高压连接组件-箱体内 高压线束 (550151-00096)-端 子: Y6-35	紫铜	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	铅: 在 GADSL 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。
高压连接组件-箱体内 低压线束 (550251-00063)-哑银 标签(140m m *20m m)	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。
高压连接组件-箱体内 低压线束 (550251-00063)-端 子: 173682-1	黄铜	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	铅: 在 GADSL 中可接受的 浓度范围; 镉: 在 GADSL 中可接受的 浓度范围; 汞: 在 GADSL 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。
高压连接组件-箱体内 低压线束 (550251-00063)-端 子: 173682-1	电镀锡	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	铅: 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。
高压连接组件-箱体内 低压线束 (550251-00063)-端	磷青铜	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	汞: 在 GADSL 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

子: 1418760-1			铅: 在 GADSL 中可接受的浓度范围; 镉: 在 GADSL 中可接受的浓度范围。	癌。
高压连压线束箱体内 低压线束 (550251-00063)端子: 1418760-1	电镀锡	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。
高压连接组件-箱体内 低压线束 (550251-00063电线 FLR9Y-B0.5平方(0.48 米)	金聚丙烯 (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。
高压连接组件-箱体内 低压线束 550251-00063电线 FLR9Y-B0.5平方 (0.48米)	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。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-26148-G 38 铝转接片	PET 绝缘片	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。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-26148-G 38-铜转接片	铜CU T2	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。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-IN 12+C C S+PCS	丁苯乳液-L	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-IN 12+C C S+PCS	丁苯乳液-L	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯- IN 12+CC S+PCS	PE-HD	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-电解液	E151	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。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯26148-顶 焊AI壳(0.6m m)	AL 3003 H14	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-塑胶钉 (21173)	PP HJ100	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-塑胶钉 (21173)	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。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯铝电芯-铝 钉-LC	AL 3003	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件-FSE25.9KW h-模 组输出极铝基板 T1.2	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。
模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件-FSE25.9K W h-2P5S模组线束板	PP-GF20	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件-FSE25.9KW h-模 组输出极硬铝巴 2P	紫铜 T2	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。
模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件-FSE	银	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯26148-G 38 铝转接片	PET 绝缘片	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。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯26148-G 38-铜转接片	铜CU T2	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。

模组组件-2P6S模组-42AH 电芯铝钉-LC	A L 3003	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S模组-模组侧板 2P6S	AL 5083	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S模组-模组侧板 2P6S	PP+GF20	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S模组-T Bond E90环氧型导热胶A组分	胶粘剂B	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S模组-T Bond E90环氧型导热胶B组分	胶粘剂B	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S模组-Bondway8801结构胶粘剂A	Bondway 8801A Structure adhesive	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S模组-2P6S模组线束隔离板组件-FSE25.9KWh-T型螺栓	锌镍合金	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S模组-2P6S模组线束隔离板组件-FSE25.9KWh-T型螺栓	SC M 435	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S模组-2P6S模组线束隔离板组件-FSE25.9KWh-模组输出极铝基板 T1.2	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。
模组组件-2P6S模组-2P6S模组线束隔离板组件-FSE25.9KWh-模组输出极硬铝巴 2P	紫铜T2	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。
体内低压线束 (550251-00049)-端		铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性

子: 928999-1SpringForM QSC on tact		多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
低压连接组件-箱体内 低压线束 (550251-00049)-端 子: 928999-1-	U N S C 19010	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
低压连接组件-箱体内 低压线束 (550251-00049)-端 子: 928999-1	镀锡	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	铅: 在 GADSL 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。
低压连接组件-箱体内 低压线束 (550251-00050)-端 子: 928999-1-Body	UNSC19010	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
低压连接组件-箱体内 低压线束 (550251-00050)- 端: 928999-1-Body	镀锡	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	铅: 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。
低压连接组件-箱体内 低压线束 (550251-00051)-端: 928999-1-SpringForM QS Contact	X10CrNi18-8	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
低压连接组件-箱体内 低压线束 (550251-00051)-端子 928999-1-Body	U N S C 19010	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
低压连接组件-箱体内 低压线束 (550251-00051)-端 子: 928999-1-Body	镀锡	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	铅: 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。
低压连接组件-箱体内 低压线束 (550251-00052)-端 子: 928999-1-SpringForM QS Contact	X10CrNi18-8	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
低压连接组件-箱体内 低压线束 (550251-00052)-端 子: 928999-1-Body	U N S C 19010	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。

低压连接组件-箱体 内低压线束 (550251-00052)-端: 928999-1-Body	镀锡	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	铅: 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。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-贴胶	亚克力胶	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。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-贴胶	PET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。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-阴极	三元材料	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。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-阴极	Lithium Carbonate	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-阴极	Carbon Black	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-阴极	N-甲基吡咯烷酮	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-阴极	graphite	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-阴极	PVDF	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-阴极	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。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯P55顶盖	氟橡胶GF-200S	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

-4.0 P55密封圈		多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯P55顶盖 -4.0 P55 下陶瓷	陶瓷	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯P55顶盖 -4.0 P55 正极铆接铝块	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。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯P55顶盖 -4.0-P55负极包胶铝块	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。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-P55顶盖 -4.0-P55负极包胶铝块	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。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯P55顶盖 -4.0 P55 负极下塑胶	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。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-P55顶盖 -4.0 P55 光铝片	AL3003	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-P55顶盖 -4.0 P55 正极下塑胶	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。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-P55顶盖 -40 P55 正极导电块	SUS304	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯P55顶盖 -4.0 P55 安全支架	AL3003	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯P55顶盖 -4.0-P55 防爆片	AL 1080	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-P55顶盖 -4.0-P55负极柱	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。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-P55顶盖 -4.0 P55 负极柱	铜T2	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。
模组组件-2P5S模组 -42AH 电芯-P55顶盖 -4.0 P55 翻转片	AL 1080	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件-FSE25.9K h-温 度传感器	Epoxy	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件-FSE25.9KWh-温 度传感器	T2	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	铅:在 GADSL 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。
模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件-FSE25.9KWh-温 度传器	陶瓷片	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。
模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件-FSE25.9KWh-温 度传感器	Solder	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件-FSE25.9KWh-温 度传感器	填充塑料	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。
模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件-FSE25.9KWh-温 度传感器	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。
模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件-FSE25.9KWh-MX 34012SF1	PPE PA 66	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	镉:在 GADSL 中可接受的 浓度范围; 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。

模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件 -FSE25.9KWh-0.35m m 2低压导线	T1	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件-FSE25.9KWh- 0.35m m 2低压导线	PE	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件 -FSE25.9KWh-0.35m m 2低压导线	T1	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	镉：在 GADSL 中可接受的 浓度范围； 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。
模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件-FSE25.9KWh- 0.35mm 2低压导线	PE	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件 -FSE25.9KWh-0.35mm 2低压导线	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2 -V15电路板电阻	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	镉：在 GADSL 中可接受的 浓度范围； 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。
模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件 -FSE25.9KWh-0.35m m 2低压导线	PE	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件 -FSE25.9KWh-0.35mm 2低压导线	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2 -V17电路板电阻	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	镉：在 GADSL 中可接受的 浓度范围； 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。
模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件 -FSE25.9KWh-0.35mm 2低压导线	PE	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。

模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件-FSE25.9KWh- 0.35mm 2低乐导线	T1	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	镉：在 GADSL 中可接受的 浓度范围； 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。
模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件 -FSE25.9KWh-0.35mm 2低压导线	PE	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束隔离板 组件 -FSE25.9KWh-0.35mm 2低压导线	Ebus-CSC 总成 _7.0_LT_5_63S_B2 -V21电路板贴片电 阻	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	镉：在 GADSL 中可接受的 浓度范围； 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。
模组组件-2P5S模组 -2P5S模组线束	T1	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	镉：在 GADSL 中可接受的 浓度范围； 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。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-勃姆石 AT9浆料	PVDF Solef6020/1001	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-勃姆石 AT9浆料	PVDF Solef6020/1001	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-勃姆石 AT9浆料	水合氧化铝	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。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-阳极	羧甲基纤维素钠	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-阳极	graphite	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。

				癌。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-阳极	铜合金	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-蓝膜	亚克力胶	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。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-蓝膜	PET 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。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-贴膜	亚克力胶	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。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-贴膜	PET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。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-贴膜	亚克力胶	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。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-贴膜	亚克力胶	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。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-贴膜	PET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。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-贴膜	亚克力胶	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。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-贴膜	PET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。

模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-阴胶	三元材料	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。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-阴极	Lithium Carbonate	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-阴极	Carbon Black	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-阴极	N-甲基吡咯烷酮	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-阴极	graphite	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-阴极	PVDF	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯P55顶盖 -4.0 P55密封	氟橡胶GF-200S	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-P55顶盖 -40 P55 下陶瓷	陶瓷	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-P55顶盖 -4.0 P55 负极	A11060	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-P55顶盖 -4.0P55负极包胶铝块	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。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-P55顶盖	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。

-4.0-P55 正极下塑胶		多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-P55顶盖 -4.0-P55 防爆阀保护贴片	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。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯P55顶盖 -4.0 P55 光铝片	AL3003	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S模组 -42AH 电芯-P55顶盖 -4.0-P55 负极柱	铜T2	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。
模组组件-2P6S模组 -2P6S模组线束隔离板 组件-FSE25.9KWh-温度传感器	陶瓷片	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。
模组组件-2P6S模组 -2P6S模组线束隔离板 组件-FSE25.9KWh-温度传感器	填充塑料	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。
模组组件-2P6S模组 -2P6S模组线束隔离板 组件-FSE25.9KWh温度传感器	Epoxy	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S模组 -2P6S模组线束隔离板 组件-FSE25.9KWh-温度传感器	Solder	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S模组 -2P6S模组线束隔离板 组件-FSE25.9KWh-温度传感器	T2	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	铅：在 GADSL 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。
模组组件-2P6S模组 -2P6S模组线束隔离板 组件-FSE25.9KWh-温度传感器	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。
模组组件-2P6S模组 -2P6S模组线束隔离板 组件-FSE25.9KWh- 0.35mm 2低压导线	T1	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	铅：铜合金 (铅≤4%) (CN/ EU)； 镉：在 GADSL	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

			中可接受的浓度范围	
模组组件-2P6S模组 -2P6S模组线束隔离板 组件-FSE25.9kWh- 0.35mm 2低压导线	PE	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏；更可能造成遗传性 基因缺陷，吸入可能致 癌。
模组组件-2P6S模组 -2P6S模组线束隔离板 组件 -FSE25.9KWh0.35mm 2 低压导线	T1	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	铅：铜合金 (铅≤4%) (CN/ EU)； 镉：在 GADSL 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。
模组组件-2P6S模组 -2P6S模组线束隔离板 组件 -FSE25.9KWh0.35mm 2 低压导线	T1	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	铅：铜合金 (铅≤4%) (CN/ EU)； 镉：在 GADSL 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。
模组组件-2P6S模组 -2P6S模组线束隔离板 组件 -FSE25.9KWh-0.35mm 2低压导线	T1	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	铅：铜合金 (铅≤4%) (CN/ EU)； 镉：在 GADSL 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。
模组组件-2P6S模组 -2P6S模组线束隔离板 组件 -FSE25.9KWh-0.35mm 2低压导线	TP2	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	铅：铜合金 (铅≤4%) (CN/ EU)； 镉：在 GADSL 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。
模组组件-2P6S模组 -2P6S模组线束隔离板 组件 -FSE25.9KWh-0.35mm 2低压导线	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。
0119JGH0101-A060-B0 16-C003	水冷板_直冷板 2_L206C01线束端 子外壳	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。
电池生产企业 2	宁德时代新能源科技股份有限公司			
电池类型	三元锂电池	电池包（组）规格 2/型号 2	DNV503B	

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
电池包上盖组件-SEM 前箱箱盖	不饱和树脂	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏;更可能造成遗传性 基因缺陷,吸入可能致 癌。
电池包上盖组件-SEM 前箱箱盖	SMC片材	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。
电池包上盖组件-SEM 前箱箱盖	防火布	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。
电池包上盖组件-M 5*20六角法兰面螺栓	10B21	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏;更可能造成遗传性 基因缺陷,吸入可能致 癌。
电池包上盖组件- 压条 01	DC01 1.5	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏;更可能造成遗传性 基因缺陷,吸入可能致 癌。
电池包上盖组件- 压条 02	DC01 1.5	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏;更可能造成遗传性 基因缺陷,吸入可能致 癌。
电池包上盖组件-压条 03	DC01 1.5	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏;更可能造成遗传性 基因缺陷,吸入可能致 癌。
热管理系统组件-隔热 垫 02	气凝胶隔热毡	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏;更可能造成遗传性 基因缺陷,吸入可能致 癌。
热管理系统组件-隔热 垫 02	高硅氧玻璃纤维布	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。
热管理系统组件- 隔热垫	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。
热管理系统组件-隔热垫	气凝胶隔热毡	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
热管理系统组件-隔热垫	高硅氧玻璃纤维布	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。
热管理系统组件-隔热垫	3M 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。
热管理系统组件-隔热垫 01	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。
热管理系统组件-隔热垫 01	3M 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。
S BOX 组件-M5 六角法兰面螺母	冷用碳素钢	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。
S BOX 组件-M5 六角法兰面螺母	锌锭	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	镉：在 GADSL 中可接受的浓度范围； 铅：在 GADSL 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。
S BOX 组件 S Box 安装支架 1	DC01 1.5	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
S BOX 组件 S-Box 安装支架 1	螺柱	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
BMU 组件-M5 六角法兰面螺母	冷用碳素钢	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

		多溴二苯醚		基因缺陷，吸入可能致癌。
BMU 组件-M5 六角法兰面螺母	镀锌	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	镉：在 GADSL 中可接受的浓度范围； 铅：在 GADSL 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。
CSC 组件-M5 六角法兰面螺母	冷用碳素钢	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。
CSC 组件-M5 六角法兰面螺母	镀锌	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	镉：在 GADSL 中可接受的浓度范围； 铅：在 GADSL 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。
低压连接组件-M5 六角法兰面螺母	冷用碳素钢	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。
低压连接组件-M5 六角法兰面螺母	镀锌	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	镉：在 GADSL 中可接受的浓度范围； 铅：在 GADSL 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。
低压连接组件-M6 六角法兰面螺母	冷用碳素钢	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。
低压连接组件-M6 六角法兰面螺母	镀锌	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	镉：在 GADSL 中可接受的浓度范围； 铅：在 GADSL 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。
低压连接组件-低压连接器固定板	0.6 DC 01	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

高压连接组件-M6x16六角头螺栓	锌镍合金封闭剂	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
高压连接组件-M6x16六角头螺栓	锌镍合金	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
高压连接组件-M6x16六角头螺栓	15B25M	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
高压连接组件-M6x16六角头螺栓	白色钝化剂	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
高压连接组件-M6六角法兰面螺母	冷用碳素钢	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。
高压连接组件-M6六角法兰面螺口	锌键	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	镉：在 GADSL 中可接受的浓度范围； 铅：在 GADSL 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。
高压连接组件-扎带	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。
高压连接组件-高压隔离罩	H59-1	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	铅：铜合金（铅≤4%）(CN/EU) 汞：在 GADSL 中可接受的浓度范围；镉：在 GADSL 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。
高压连接组件-高压隔离罩	PBT+G F20%	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致

				癌。
高压连接组件-环形密封圈	PE-SiC 40	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
高压连接组件-环形密封圈	3M 9080A	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S 模组-模组底板绝缘片 6S	PAA	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S 模组-端板绝缘胶条	EPDM +CR	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S 模组-端板绝缘胶条	PAA	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S 模组-模组底板绝缘膜 9S	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。
模组组件-2P6S 模组-模组输出极保护盖 正极	PA 66+G F30(橙色)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
模组组件-2P6S 模组-模组输出极保护盖 负极	PA66+G F30(黑色)	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
S BOX 组件-S BOX (FSE 26. 6Kwh)-M6x16 六角头螺栓	白色钝化剂	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
S BOX 组件 S-BOX (FSE 26. 6Kwh)-高压盒壳体	H59-1	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	铅：铜合金(铅≤4%)(CN/EU)汞：在GADSL中可接	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

			受的浓度范围；镉：在GADSL中可接受的浓度范围	
S B O X 组件 S-BOX (FSE 26. 6Kwh)-高压盒壳体	H59-1	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	铅：铜合金（铅≤4%）(CN/EU) 汞：在GADSL中可接受的浓度范围；镉：在GADSL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。
S B O X 组件 S B O X (FSE 26. 6Kwh)-高压盒壳体	PBT+G F20%	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
S B O X 组件 S-BOX (FSE 26. 6Kwh)-高压盒壳体	H59-1	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	镉：在GADSL中可接受的浓度范围；汞：在GADSL中可接受的浓度范围；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。
S B O X 组件-S B O X (FSE 26. 6Kwh)-M4 六角法兰面螺母	TR-185H J	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
S B O X 组件 S-BOX (FSE 26. 6Kwh)-M4*8 组合十字槽盘头螺钉	10B21	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
低压连接组件-箱体内低压线束 (550251-00055)-胶带:51419m m X25m 黑 (2.5 米)	聚乙烯压敏胶带	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。
低压连接组件-箱体内低压线束	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

550251-00055) 一文 管:中 9.0PP		多溴二苯醚		基因缺陷, 吸入可能致 癌。
低压连接组件-箱体 内 低压线束 (550251-00054)-端 子 964269 2	磷青铜	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	镉: 在 GAD SL 中可接受的 浓度范围; 铅: 在 GAD SL 中可接受的 浓度范围; 汞: 在 GADSL 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。
低压连接组件-箱体 内 低压线束 (550251-00054) -端 子:RF250F	Tin PLEAD	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	铅: 在 GADSL 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。
低压连接组件-箱体 内 低压线束 (550251-00054)端 子:RF250F	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。
低压连接组件-箱体 内 低压线束 (550251-00054)-端 子:RF250F	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。
低压连接组件-箱体 内 低压线束 (550251-00054)-端 子: 173716-1	磷青铜	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	汞: 在 GADSL 中可接受的 浓度范围; 铜: 在 GADSL 中可接受的 浓度范围; 铅: 在 GADSL 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。
低压连接组件-箱体 内 低压线束 (550251-00054)-塑 壳:174515-1	聚 PBT	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性 基因缺陷, 吸入可能致 癌。
低压连接组件-箱体 内 低压线束 (550251-00054)-端 子, 175180-1	电镀锡	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、 多溴二苯醚	定量检验未 检出	铅在 GADSL 中可接受的 浓度范围
低压连接组件-箱体 内 低压线束	Tin Plate	铅、镉、汞、六 价铬、多溴联苯、	铅: 在 GADSL 中可接受的	皮肤接触可能导致过 敏; 更可能造成遗传性

(550251-00054)-端子 (173631-1)		多溴二苯醚	浓度范围	基因缺陷，吸入可能致 癌。
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。				

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。