

动力蓄电池有害物质使用信息表

基本信息				
汽车生产企业	山东五征环保科技股份有限公司			
车型商标	五征	车型型号(款式)	WZK5110ZXXW68BEV	
通用名称	纯电动车厢可卸式垃圾车	车型种类	专用汽车	
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	L150TX8电箱: AE6	
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
0119TR50101-A001	箱盖_模压_电箱_T8_151	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。
0119TR50101-A002	下箱体_挤压_电箱_T8_150	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。
0119TR50101-A003-B001	六角法兰面螺栓_M6×194mm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。
0119TR50101-A003-B002	六角法兰面螺栓_M6×194mm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。
0119TR50101-A004-B001	塑料铆钉_Φ4卡套	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。
0119TR50101-A004-B002	塑料铆钉_Φ4本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。
0119TR50101-A005	连接器辅件	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。
0119TR50101-A006-B001	压条_钣金_模组_T3.0_L型R_440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。
0119TR50101-A006-B002	压条_钣金_模组_T3.0_L型R_440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。
0119TR50101-A007-B001	压条_钣金_模组安装垫圈_T3.0mm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。
0119TR50101-A007-B002	压条_钣金_模组安装垫圈_T3.0mm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。
0119TR50101-A008-B001	压条_挤压_150Ah_21S本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。
0119TR50101-A005	连接器辅件	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。
0119TR50101-A008-B002-C001	压条_挤压_150Ah_21S海绵条-1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。
0119TR50101-A008-B002-C002	压条_挤压_150Ah_21S海绵条-1本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,

零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
0119TR50101-A008 -B003-C001	压条_挤压 _150Ah_21S海绵条 -2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。
0119TR50101-A008 -B003-C002	压条_挤压 _150Ah_21S海绵条 -2本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A009	硬铝巴_55方_BPC	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A010	输出极硬铝巴_56方_BPC	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A011 -B001	硬铝巴_57方 _MSD到电箱正涂层	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。
0119TR50101-A011 -B002	硬铝巴_57方 _MSD到电箱正本	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A012 -B001	FPC组件_1P21S_M 2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。
0119TR50101-A012 -B002	FPC组件_1P21S_M 2针脚	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A012 -B003	FPC组件_1P21S_M 2导电片-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。
0119TR50101-A012 -B004	FPC组件_1P21S_M 2导电片-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。
0119TR50101-A012 -B005	FPC组件_1P21S_M 2标签-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。
0119TR50101-A012 -B006	FPC组件_1P21S_M 2标签-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。
0119TR50101-A012 -B007	FPC组件_1P21S_M 2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。
0119TR50101-A012 -B008	FPC组件_1P21S_M 2固定胶-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。
0119TR50101-A012 -B009	FPC组件_1P21S_M 2固定胶-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。
0119TR50101-A012 -B010	FPC组件_1P21S_M 2护圈	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。
0119TR50101-A012 -B011	FPC组件_1P21S_M 2插头	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A012 -B012	FPC组件_1P21S_M 2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。
0119TR50101-A012 -B013	FPC组件_1P21S_M 2护片	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，

零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
0119TR50101-A012-B014	FPC组件_1P21S_M 2护膜	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。
0119TR50101-A012-B015	FPC组件_1P21S_M 2本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A013-B001	FPC组件_1P21S_M 1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。
0119TR50101-A013-B002	FPC组件_1P21S_M 1针脚	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A013-B003	FPC组件_1P21S_M 1导电片-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。
0119TR50101-A013-B004	FPC组件_1P21S_M 1导电片-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。
0119TR50101-A013-B005	FPC组件_1P21S_M 1标签-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。
0119TR50101-A013-B006	FPC组件_1P21S_M 1标签-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。
0119TR50101-A013-B007	FPC组件_1P21S_M 1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。
0119TR50101-A013-B008	FPC组件_1P21S_M 1固定胶-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。
0119TR50101-A013-B009	FPC组件_1P21S_M 1固定胶-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。
0119TR50101-A013-B010	FPC组件_1P21S_M 1护圈	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。
0119TR50101-A013-B011	FPC组件_1P21S_M 1护片-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。
0119TR50101-A013-B012	FPC组件_1P21S_M 1护片-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。
0119TR50101-A013-B013	FPC组件_1P21S_M 1插头-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。
0119TR50101-A013-B014	FPC组件_1P21S_M 1插头-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。
0119TR50101-A013-B015	FPC组件_1P21S_M 1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。
0119TR50101-A013-B016	FPC组件_1P21S_M 1护膜	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。
0119TR50101-A013-B017	FPC组件_1P21S_M 1本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
0119TR50101-A014-B001	输出极底座_单 P_140Ah本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A014-B002-C001	输出极底座_单 P_140Ah螺纹内套基材	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。
0119TR50101-A014-B002-C002	输出极底座_单 P_140Ah螺纹内套镀层	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。
0119TR50101-A015	输出极螺母绝缘罩	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。
0119TR50101-A016	高压连接器绝缘板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。
0119TR50101-A017-B001	模组底部绝缘片 _100Ah_21S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。
0119TR50101-A017-B002	模组底部绝缘片 _100Ah_21S本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A018-B001	模组侧板绝缘片 _100Ah_21S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。
0119TR50101-A018-B002	模组侧板绝缘片 _100Ah_21S本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A019	绝缘罩_模组端板 _TX8	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A020-B001	抱箍钢制捆扎带 _150Ah_21S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。
0119TR50101-A020-B002	抱箍钢制捆扎带 _150Ah_21S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。
0119TR50101-A020-B003-C001	抱箍钢制捆扎带 _150Ah_21S本体基材	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。
0119TR50101-A020-B003-C002	抱箍钢制捆扎带 _150Ah_21S本体镀层	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。
0119TR50101-A021	护线齿条_2.0	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A022-B001	压条_钣金_TX8涂层	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。
0119TR50101-A022-B002	压条_钣金_TX9本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A023-B001	FPC组件_1P21S_M 3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。
0119TR50101-A023-B002	FPC组件_1P21S_M 3针脚	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
0119TR50101-A023-B003	FPC组件_1P21S_M 3导电片-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。
0119TR50101-A023-B004	FPC组件_1P21S_M 3导电片-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。
0119TR50101-A023-B005	FPC组件_1P21S_M 3标签-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。
0119TR50101-A023-B006	FPC组件_1P21S_M 3标签-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。
0119TR50101-A023-B007	FPC组件_1P21S_M 3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。
0119TR50101-A023-B008	FPC组件_1P21S_M 3固定胶-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。
0119TR50101-A023-B009	FPC组件_1P21S_M 3固定胶-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。
0119TR50101-A023-B010	FPC组件_1P21S_M 3护圈	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。
0119TR50101-A023-B011	FPC组件_1P21S_M 3插头	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A023-B012	FPC组件_1P21S_M 3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。
0119TR50101-A023-B013	FPC组件_1P21S_M 3护片-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。
0119TR50101-A023-B014	FPC组件_1P21S_M 3护片-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。
0119TR50101-A023-B015	FPC组件_1P21S_M 3护膜	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。
0119TR50101-A023-B016	FPC组件_1P21S_M 3本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A024-B001	FPC组件_1P21S_M 4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。
0119TR50101-A024-B002	FPC组件_1P21S_M 4针脚	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A024-B003	FPC组件_1P21S_M 4导电片-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。
0119TR50101-A024-B004	FPC组件_1P21S_M 4导电片-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。
0119TR50101-A024-B005	FPC组件_1P21S_M 4标签-1	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
0119TR50101-A024-B006	FPC组件_1P21S_M4标签-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。
0119TR50101-A024-B007	FPC组件_1P21S_M4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。
0119TR50101-A024-B008	FPC组件_1P21S_M4固定胶-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。
0119TR50101-A024-B009	FPC组件_1P21S_M4固定胶-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。
0119TR50101-A024-B010	FPC组件_1P21S_M4护圈	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。
0119TR50101-A024-B011	FPC组件_1P21S_M4插头	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A024-B012	FPC组件_1P21S_M4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。
0119TR50101-A024-B013	FPC组件_1P21S_M4护片-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。
0119TR50101-A024-B014	FPC组件_1P21S_M4护片-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。
0119TR50101-A024-B015	FPC组件_1P21S_M4针脚护壳	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。
0119TR50101-A024-B016	FPC组件_1P21S_M4保护膜	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。
0119TR50101-A024-B017	FPC组件_1P21S_M4本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A025-B001	M5x12六角法兰面螺栓基材	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。
0119TR50101-A025-B002	M5x12六角法兰面螺栓镀层	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。
0119TR50101-A026-B001	M5x16六角法兰面螺栓基材	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。
0119TR50101-A026-B002	M5x16六角法兰面螺栓镀层	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。
0119TR50101-A027-B001	M8x12六角法兰面螺栓基材	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。
0119TR50101-A027-B002	M8x12六角法兰面螺栓镀层	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。
0119TR50101-A028-B001	M8x16六角法兰面螺栓基材	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
0119TR50101-A028-B002	M8x16六角法兰面螺栓 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。
0119TR50101-A029-B001	M8x20六角法兰面螺栓 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。
0119TR50101-A029-B002	M8x20六角法兰面螺栓 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。
0119TR50101-A030-B001	ST4. 2×11十字槽盘头 自攻螺钉基材	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。
0119TR50101-A030-B002	ST4. 2×11十字槽盘头 自攻螺钉镀层	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。
0119TR50101-A031-B001- C001	M3x10组合十字槽盘头 螺钉卡环基材	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。
0119TR50101-A031-B001- C002	M3x10组合十字槽盘头 螺钉卡环镀层	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。
0119TR50101-A031-B002- C001	M3x10组合十字槽盘头 螺钉垫片基材	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。
0119TR50101-A031-B002- C002	M3x10组合十字槽盘头 螺钉垫片镀层	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。
0119TR50101-A031-B003- C001	M3x10组合十字槽盘头 螺钉本体基材	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。
0119TR50101-A031-B003- C002	M3x10组合十字槽盘头 螺钉本体镀层	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。
0119TR50101-A032-B001	M5六角法兰面螺母基 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。
0119TR50101-A032-B002	M5六角法兰面螺母镀 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。
0119TR50101-A033-B001	M6六角法兰面螺母基 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。
0119TR50101-A033-B002	M6六角法兰面螺母镀 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。
0119TR50101-A034-B001	M8六角法兰面螺母基 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。
0119TR50101-A034-B002	M8六角法兰面螺母镀 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。
0119TR50101-A035-B001	维护开关底座针脚	铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多 溴二苯醚	定量检验未检 出	皮肤接触可能导致过敏；更 可能造成遗传性基因缺陷， 吸入可能致癌。
0119TR50101-A035-B002	维护开关底座螺纹内 套	铅、镉、汞、六价 铬、多溴联苯、多	定量检验未检 出	皮肤接触可能导致过敏；更 可能造成遗传性基因缺陷，

零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
0119TR50101-A035-B003	维护开关底座滤纸	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。
0119TR50101-A035-B004	维护开关底座橡胶垫	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。
0119TR50101-A035-B005	维护开关底座护盖	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。
0119TR50101-A035-B006	维护开关底座卡扣	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。
0119TR50101-A035-B007	维护开关底座密封圈	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。
0119TR50101-A035-B008	维护开关底座本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A035-B009-C001	维护开关底座固定片基材	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。
0119TR50101-A035-B009-C002	维护开关底座固定片镀层	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。
0119TR50101-A035-B010-C001	维护开关底座螺母基材	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。
0119TR50101-A035-B010-C002	维护开关底座螺母镀层	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。
0119TR50101-A036-B001	高压连接器插座固定胶	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。
0119TR50101-A036-B002	高压连接器插座护套	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。
0119TR50101-A036-B003	高压连接器插座卡套	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。
0119TR50101-A036-B004	高压连接器插座密封垫	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。
0119TR50101-A036-B005	高压连接器插座本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A036-B006-C001	高压连接器插座内护套基材	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。
0119TR50101-A036-B006-C002	高压连接器插座内护套镀层	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。
0119TR50101-A036-B007-C001	高压连接器插座固定杆基材	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。
0119TR50101-A036-B007-C002	高压连接器插座固定杆镀层	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，

零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
0119TR50101-A036-B008-C001	高压连接器插座螺纹内套基材	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。
0119TR50101-A036-B008-C002	高压连接器插座螺纹内套镀层	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。
0119TR50101-A037-B001	高压连接器插座固定胶	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。
0119TR50101-A037-B002	高压连接器插座护套	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。
0119TR50101-A037-B003	高压连接器插座卡套	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。
0119TR50101-A037-B004	高压连接器插座密封垫	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。
0119TR50101-A037-B005	高压连接器插座本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A037-B006-C001	高压连接器插座内护套基材	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。
0119TR50101-A037-B006-C002	高压连接器插座内护套镀层	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。
0119TR50101-A037-B007-C001	高压连接器插座固定杆基材	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。
0119TR50101-A037-B007-C002	高压连接器插座固定杆镀层	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。
0119TR50101-A037-B008-C001	高压连接器插座螺纹内套基材	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。
0119TR50101-A037-B008-C002	高压连接器插座螺纹内套镀层	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。
0119TR50101-A038-B001	面板_钣金_TX8_无灭火密封胶	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。
0119TR50101-A038-B002-C001	面板_钣金_TX8_无灭火本体基材	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。
0119TR50101-A038-B002-C002	面板_钣金_TX8_无灭火本体镀层	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。
0119TR50101-A038-B003-C001	面板_钣金_TX8_无灭火螺母基材	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。
0119TR50101-A038-B003-C002	面板_钣金_TX8_无灭火螺母镀层	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。
0119TR50101-A038-B004-C001	面板_钣金_TX8_无灭火螺纹内套基材	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
0119TR50101-A038-B004-C002	面板_钣金_TX8_无灭火螺纹内套镀层	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。
0119TR50101-A039-B001	软铝巴_54方_总正到电箱正标签	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。
0119TR50101-A039-B002	软铝巴_54方_总正到电箱正护套	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。
0119TR50101-A039-B003	软铝巴_54方_总正到电箱正本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A040-B001	软铝巴_60方_总负到MSD_改标签	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。
0119TR50101-A040-B002	软铝巴_60方_总负到MSD_改护套	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。
0119TR50101-A040-B003	软铝巴_60方_总负到MSD_改本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A041-B001	硬铝巴_模组串联_中间涂层	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。
0119TR50101-A041-B002	硬铝巴_模组串联_中间本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A042	密封圈垫_T8_150	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A043	密封圈垫_TX8_面板	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。
0119TR50101-A044-B001	M12平衡阀密封圈	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。
0119TR50101-A044-B002	M12平衡阀滤纸	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。
0119TR50101-A044-B003	M12平衡阀护盖	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。
0119TR50101-A044-B004	M12平衡阀本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A045-B001	箱体内低压线束端子-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。
0119TR50101-A045-B002	箱体内低压线束端子-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。
0119TR50101-A045-B003	箱体内低压线束标签-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。
0119TR50101-A045-B004	箱体内低压线束标签-2	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
0119TR50101-A045-B005	箱体内部低压线束标签-3	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A045-B006	箱体内部低压线束插头-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。
0119TR50101-A045-B007	箱体内部低压线束插头-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。
0119TR50101-A045-B008	箱体内部低压线束卡条-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。
0119TR50101-A045-B009	箱体内部低压线束卡条-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。
0119TR50101-A045-B010	箱体内部低压线束胶布	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。
0119TR50101-A045-B011-C001	箱体内部低压线束黑色导电线皮	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。
0119TR50101-A045-B011-C002	箱体内部低压线束黑色导电线芯	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。
0119TR50101-A045-B012-C001	箱体内部低压线束橙色导电线皮	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。
0119TR50101-A045-B012-C002	箱体内部低压线束橙色导电线芯	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。
0119TR50101-A045-B013-C001	箱体内部低压线束红色导电线皮	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。
0119TR50101-A045-B013-C002	箱体内部低压线束红色导电线芯	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。
0119TR50101-A046-B001	箱体内部低压线束标签-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。
0119TR50101-A046-B002	箱体内部低压线束标签-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。
0119TR50101-A046-B003	箱体内部低压线束标签-3	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A046-B004	箱体内部低压线束标签-4	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A046-B005	箱体内部低压线束标签-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。
0119TR50101-A046-B006	箱体内部低压线束标签-6	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A046-B007	箱体内部低压线束贴纸	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
0119TR50101-A046-B008	箱体内低压线束胶布	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。
0119TR50101-A046-B009	箱体内低压线束线束管套	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。
0119TR50101-A046-B010-C001	箱体内低压线束连接线束-1端子-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。
0119TR50101-A046-B010-C002	箱体内低压线束连接线束-1端子-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。
0119TR50101-A046-B010-C003	箱体内低压线束连接线束-1插头	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A046-B010-C004-D001	箱体内低压线束连接线束-1蓝色导电外皮	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。
0119TR50101-A046-B010-C004-D002	箱体内低压线束连接线束-1蓝色导电线芯	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。
0119TR50101-A046-B011-C001	箱体内低压线束连接线束-2端子-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。
0119TR50101-A046-B011-C002	箱体内低压线束连接线束-2端子-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。
0119TR50101-A046-B011-C003	箱体内低压线束连接线束-2插头	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A046-B011-C004-D001	箱体内低压线束连接线束-2紫色导电外皮	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。
0119TR50101-A046-B011-C004-D002	箱体内低压线束连接线束-2紫色导电线芯	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。
0119TR50101-A046-B011-C005-D001	箱体内低压线束连接线束-2粉色导电外皮	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。
0119TR50101-A046-B011-C005-D002	箱体内低压线束连接线束-2粉色导电线芯	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。
0119TR50101-A046-B012-C001	箱体内低压线束连接线束-3端子-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。
0119TR50101-A046-B012-C002	箱体内低压线束连接线束-3端子-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。
0119TR50101-A046-B012-C003	箱体内低压线束连接线束-3端子-3	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A046-B012-C004	箱体内低压线束连接线束-3螺纹内套	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。
0119TR50101-A046-B012-C005	箱体内低压线束连接线束-3端子护壳	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
0119TR50101-A046-B012-C006	箱体内部低压线束连接线束-3固定销	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A046-B012-C007	箱体内部低压线束连接线束-3插头-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。
0119TR50101-A046-B012-C008	箱体内部低压线束连接线束-3插头护壳	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。
0119TR50101-A046-B012-C009	箱体内部低压线束连接线束-3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。
0119TR50101-A046-B012-C010	箱体内部低压线束连接线束-3胶堵	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A046-B012-C011	箱体内部低压线束连接线束-3插头-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。
0119TR50101-A046-B012-C012	箱体内部低压线束连接线束-3插头-3	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A046-B012-C013-D001	箱体内部低压线束连接线束-3紫色导电外皮	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。
0119TR50101-A046-B012-C013-D002	箱体内部低压线束连接线束-3紫色导电线芯	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。
0119TR50101-A046-B012-C014-D001	箱体内部低压线束连接线束-3粉色导电外皮	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。
0119TR50101-A046-B012-C014-D002	箱体内部低压线束连接线束-3粉色导电线芯	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。
0119TR50101-A046-B012-C015-D001	箱体内部低压线束连接线束-3蓝色导电外皮	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。
0119TR50101-A046-B012-C015-D002	箱体内部低压线束连接线束-3蓝色导电线芯	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。
0119TR50101-A047	高压危险标签	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。
0119TR50101-A048	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。
0119TR50101-A049	高压警告标签_BC1	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A050	防拆标签_17新LOGO	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A051-B001	上盖缓冲棉_240Ah_01 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。
0119TR50101-A051-B002	上盖缓冲棉_240Ah_01 本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，

零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
0119TR50101-A052-B001	M5×14内六角台阶螺栓基材	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。
0119TR50101-A052-B002	M5×14内六角台阶螺栓镀层	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。
0119TR50101-A053-B001-C001	高压连接器绝缘板支架螺母基材	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。
0119TR50101-A053-B001-C002	高压连接器绝缘板支架螺母镀层	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。
0119TR50101-A053-B002-C001	高压连接器绝缘板支架本体基材	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。
0119TR50101-A053-B002-C002	高压连接器绝缘板支架本体镀层	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。
0119TR50101-A054-B001	软铝巴_45方_模组间护网	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A054-B002	软铝巴_45方_模组间胶带	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。
0119TR50101-A054-B003	软铝巴_45方_模组间护套	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。
0119TR50101-A054-B004	软铝巴_45方_模组间本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A055-B001	箱体内高压线束端子-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。
0119TR50101-A055-B002	箱体内高压线束端子-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。
0119TR50101-A055-B003	箱体内高压线束端子-3	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A055-B004	箱体内高压线束螺纹内套	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。
0119TR50101-A055-B005	箱体内高压线束标签-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。
0119TR50101-A055-B006	箱体内高压线束标签-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。
0119TR50101-A055-B007	箱体内高压线束标签-3	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A055-B008	箱体内高压线束标签-4	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A055-B009	箱体内高压线束标签-5	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
0119TR50101-A055-B010	箱体内高压线束胶堵	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A055-B011	箱体内高压线束胶布	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。
0119TR50101-A055-B012	箱体内高压线束插头护壳	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。
0119TR50101-A055-B013	箱体内高压线束橡胶垫	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。
0119TR50101-A055-B014	箱体内高压线束插头-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。
0119TR50101-A055-B015	箱体内高压线束插头-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。
0119TR50101-A055-B016	箱体内高压线束插头-3	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A055-B017	箱体内高压线束护套	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。
0119TR50101-A055-B018-C001	箱体内高压线束红色导电线皮	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。
0119TR50101-A055-B018-C002	箱体内高压线束红色导电线芯	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。
0119TR50101-A055-B019-C001	箱体内高压线束黑色导电线皮	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。
0119TR50101-A055-B019-C002	箱体内高压线束黑色导电线芯	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。
0119TR50101-A056-B001	箱体内低压线束端子-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。
0119TR50101-A056-B002	箱体内低压线束端子-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。
0119TR50101-A056-B003	箱体内低压线束胶布	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。
0119TR50101-A056-B004	箱体内低压线束标签-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。
0119TR50101-A056-B005	箱体内低压线束标签-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。
0119TR50101-A056-B006	箱体内低压线束标签-3	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A056-B007	箱体内低压线束插头-1	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
0119TR50101-A056-B008	箱体内低压线束插头-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。
0119TR50101-A056-B009	箱体内低压线束卡条-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。
0119TR50101-A056-B010	箱体内低压线束卡条-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。
0119TR50101-A056-B011-C001	箱体内低压线束橙色导电线皮	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。
0119TR50101-A056-B011-C002	箱体内低压线束橙色导电线芯	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。
0119TR50101-A057-B001	模组端板绝缘片_140Ah_01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。
0119TR50101-A057-B002	模组端板绝缘片_140Ah_01本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A058-B001	模组底部绝缘片_140Ah_13S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。
0119TR50101-A058-B002	模组底部绝缘片_140Ah_13S本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A059-B001	模组压条缓冲垫_140Ah_负极双面胶	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。
0119TR50101-A059-B002	模组压条缓冲垫_140Ah_负极本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A060	打包带_SIGNODE_19_1.27	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A061-B001	金属加热膜_1P21S15 0A连接片	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。
0119TR50101-A061-B002	金属加热膜_1P21S15 0A绝缘胶	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。
0119TR50101-A061-B003	金属加热膜_1P21S15 0A本体-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。
0119TR50101-A061-B004	金属加热膜_1P21S15 0A本体-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。
0119TR50101-A061-B005-C001	金属加热膜_1P21S15 0A插头-1导电片	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。
0119TR50101-A061-B005-C002	金属加热膜_1P21S15 0A插头-1端子	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。
0119TR50101-A061-B005-C003	金属加热膜_1P21S15 0A插头-1插头	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
0119TR50101-A061-B005-C004	金属加热膜_1P21S15 0A插头-1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。
0119TR50101-A061-B005-C005-D001	金属加热膜_1P21S15 0A插头-1白色导电线皮	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。
0119TR50101-A061-B005-C005-D002	金属加热膜_1P21S15 0A插头-1白色导电线芯	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。
0119TR50101-A061-B006-C001	金属加热膜_1P21S15 0A插头-2导电片	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。
0119TR50101-A061-B006-C002	金属加热膜_1P21S15 0A插头-2端子	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。
0119TR50101-A061-B006-C003	金属加热膜_1P21S15 0A插头-2插头	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A061-B006-C004	金属加热膜_1P21S15 0A插头-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。
0119TR50101-A061-B006-C005-D001	金属加热膜_1P21S15 0A插头-2白色导电线皮	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。
0119TR50101-A061-B006-C005-D002	金属加热膜_1P21S15 0A插头-2白色导电线芯	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。
0119TR50101-A062-B001	金属加热膜_1P21S15 0B绝缘胶	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。
0119TR50101-A062-B002	金属加热膜_1P21S15 0B本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A062-B003	金属加热膜_1P21S15 0B本体-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。
0119TR50101-A062-B004	金属加热膜_1P21S15 0B本体-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。
0119TR50101-A062-B005-C001	金属加热膜_1P21S15 0B插头-1端子	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。
0119TR50101-A062-B005-C002	金属加热膜_1P21S15 0B插头-1导电片	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。
0119TR50101-A062-B005-C003	金属加热膜_1P21S15 0B插头-1插头	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A062-B005-C004	金属加热膜_1P21S15 0B插头-1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。
0119TR50101-A062-B005-C005-D001	金属加热膜_1P21S15 0B插头-1白色导电线皮	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。
0119TR50101-A062-B005-C005-D002	金属加热膜_1P21S15 0B插头-1白色导电线芯	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。

零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
0119TR50101-A062-B006-C001	金属加热膜_1P21S15 0B插头-2端子	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。
0119TR50101-A062-B006-C002	金属加热膜_1P21S15 0B插头-2导电片	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。
0119TR50101-A062-B006-C003	金属加热膜_1P21S15 0B插头-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。
0119TR50101-A062-B006-C004	金属加热膜_1P21S15 0B插头-2插头	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A062-B006-C005-D001	金属加热膜_1P21S15 0B插头-2白色导电线皮	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。
0119TR50101-A062-B006-C005-D002	金属加热膜_1P21S15 0B插头-2白色导电线芯	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。
0119TR50101-A063	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。
0119TR50101-A064-B001	扎带固定座	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。
0119TR50101-A064-B002	扎带本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A064-B003-C001	扎带卡扣基材	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。
0119TR50101-A064-B003-C002	扎带卡扣镀层	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。
0119TR50101-A065	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。
0119TR50101-A066-B001	模组端板_铸造_131Ah 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。
0119TR50101-A066-B002	模组端板_铸造_131Ah 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。
0119TR50101-A067	结构胶 _Bondway8836_A	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A068	结构胶 _Bondway8836_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。
0119TR50101-A069	结构胶_德邦_2020_A 组分	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A070	结构胶_德邦_2020_B 组分	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-A071	导热胶 _Bondway626C1	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。

零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
0119TR50101-DX-A001-B001	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)堵片	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。
0119TR50101-DX-A001-B002	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)正极导电片	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。
0119TR50101-DX-A001-B003	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)负极导电片	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。
0119TR50101-DX-A001-B004	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)连接片	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。
0119TR50101-DX-A001-B005	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)正极柱	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。
0119TR50101-DX-A001-B006	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)负极柱	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。
0119TR50101-DX-A001-B007	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119TR50101-DX-A001-B008	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119TR50101-DX-A001-B009	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)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。
0119TR50101-DX-A001-B010	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)正极固定环	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。
0119TR50101-DX-A001-B011	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)胶圈	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。
0119TR50101-DX-A001-B012	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)负极固定环	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。
0119TR50101-DX-A001-B013	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)电瓶液	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。
0119TR50101-DX-A001-B014	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)保护膜	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。
0119TR50101-DX-A001-B015	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)绝缘垫	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。
0119TR50101-DX-A001-B016	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)覆膜	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。
0119TR50101-DX-A001-B017	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)固定板	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。
0119TR50101-DX-A001-B018	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)固定片	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。
0119TR50101-DX-A001-B019	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)外皮S螺栓镀层	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。

零部件名称	材料名称	有害物质	质量 (g)	潜在风险说明
0119TR50101-DX-A001-B020-C001-D001	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-DX-A001-B020-C001-D002	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)绝缘层	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。
0119TR50101-DX-A001-B020-C001-D003	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)保护膜	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。
0119TR50101-DX-A001-B020-C002-D001	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)本体	铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚	定量检验未检出	皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。
0119TR50101-DX-A001-B020-C002-D002	150Ah磷酸铁锂电芯(33200)绝缘层	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。
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	公丕建	职务	产品技术服务部部长	
联系电话	0633-5234567	E-mail		
备注:				
1. 汽车生产企业、车型商标、车型型号、车型种类与公告一致;				
2. 通用名称:该车型在销售或宣传推广时采用的名称;				
3. 动力蓄电池包含CMS控制系统。				