

动力蓄电池有害物质使用信息表

| 基本信息 | | | | |
|----------------|---------------------------------------|----------------------|-----------------|---------------------------------|
| 汽车生产企业 | 长沙中联重科环境产业有限公司 | | | |
| 车型商标 | 中联牌 | 车型型号（款式） | ZBH5040ZZZBYBEV | |
| 通用名称 | 纯电动自装卸式垃圾车 | 车型种类 | 专用汽车 | |
| 电池生产企业 1 | 深圳市比亚迪锂电池有限公司 | | | |
| 电池类型 | 磷酸铁锂 | 电池包（组）规格 1/ 型号 1 | T02 | |
| 电池（包组）有害物质实用信息 | | | | |
| 零部件名称 | 材料名称 | 有害物质 | 质量（g） | 潜在风险说明 |
| 12023528-00 | 铁电池_C15FHSE_FP58146410P | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12155302-00 | 外包装纸 _C16-415×380×0.075mm_PET_RoHS | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12222330-00 | T10ZT-2152510_电池信息采集器 1_M00666 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12787113-00 | 采样线束_T01_20S-1-V2 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12805022-00 | 采样线束_T01_20S-2-V2 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12787108-00 | 采样线束_T01_20S-3-V2 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验 未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致 |

| | | | | |
|-------------|---------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | | | 癌。 |
| 12805021-00 | 采样线束_T01_20S-4-V2 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12434213-00 | 冷却管_T01-L2-V1 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12434226-00 | 冷却管_T01-R2-V1 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12227936-00 | 冷却管_T01-MID | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12504261-00 | 电池上盖_T01-GY_本色 | 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。 |
| 12504137-00 | 下盖_T01-GY_本色 | 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。 |
| 12431091-00 | 塑胶面壳_T01-FRONT-CASE-V1 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12444378-00 | 塑胶面壳_T01-FRONT-PLATE-1-V3 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12339526-00 | 塑胶面壳_T01-FRONT-PLATE-2-V2 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致 |

| | | | | |
|-------------|---------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | | | 癌。 |
| 12339512-00 | 塑胶面壳_T01-FRONT-PLATE-3-V2 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12444377-00 | 塑胶面壳_T01-FRONT-PLATE-4-V3 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12431073-00 | 塑胶面壳_T01-REPAIR-V1 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12444384-00 | 保护盖_T01-POWER-V1 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12227462-00 | 保护盖_T01-FPC | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12770587-00 | 保护盖_T01-DX | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12314716-00 | 保护盖_T01-CELL-V2 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12229286-00 | 卡扣_BYD17078_FPC_黑色_M00000 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12227505-00 | 采样线束_T01_BIC | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致 |

| | | | | |
|-------------|-------------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | | | 癌。 |
| 12443946-00 | J5-2101510A_正极接插件总成_M00666 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12443945-00 | J5-2101520A_负极接插件总成_M00666 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12347541-00 | 缓冲垫_T01_583×360×2mm_EPDM_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。 |
| 12227690-00 | 垫片_589×304×3mm_PP_黑色_模切 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12227689-00 | 垫片_360×296×2mm_PP_黑色_模切 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12339519-00 | 垫片_589×304×1.5mm_云母_本色_模切 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12227450-00 | 橡胶圈_T01-SIGNAL | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12227449-00 | 橡胶圈_T01-REPAIR | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12339534-00 | 缓冲垫_T01-V2_223×104×15mm_硅胶_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。 |
| 12077346-00 | 橡胶圈_Q1M-F_黑色_RoHS | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 12077245-00 | 后装螺母_Q1M-WATER | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 10558879-00 | 十字槽盘头螺钉弹簧垫圈及平垫圈组合件_M4×16_8.8级_中碳钢_镀彩锌 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 10533277-00 | 十字槽凹穴六角头螺栓和弹簧垫圈及平垫圈组合件_M6×16_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。 |
| 11907411-00 | 十字槽凹穴六角头螺栓组合件_M8×30_中碳钢_环保彩锌_8.8级 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 10393598-00 | Q32008T2F3C_六角法兰面螺母 | 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。 |
| 11188460-00 | 保险丝_170M3148-1300V-400A-不可恢复 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致癌。 |
| 11831096-00 | 防水透气阀_M10P1_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。 |
| 12285011-00 | 胶水_YH8196-A_RoHS | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏;更可能造成遗传性基因缺陷,吸入可能致 |

| | | | | |
|-------------|--|----------------------|---------|---------------------------------|
| | | | | 癌。 |
| 12285010-00 | 胶水_YH8196-B_RoHS | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12367976-00 | 胶水_B78L_50ML/支_RoHS | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12341423-00 | 铭牌标贴_T5XA_110×55mm_铝_白色_RoHS | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 10824123-00 | 警示标贴_tiger-当心触电_43.95×60.9×0.15mm_PET_白色 | 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。 |
| 12442787-00 | 铁支架_T01 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 11901252-00 | 托盘盖_1845×1274×72mm | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 10277386-00 | 拉伸膜_450×0.02mm_LLDPE_3KG/卷 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 10824121-00 | 警示标贴_tiger-正极_21×21×0.15mm_PET_白色 | 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。 |
| 10824122-00 | 警示标贴_tiger-负极_24×18×0.15mm_PET_白色 | 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。 |
| 10550762-00 | 空白标贴_70×100mm_艾立 AW3209_白色 | 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。 |
| 11448884-00 | 警示标贴_禁止踩踏_90×65mm_白底黑字 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 10545912-00 | 打包带_15.6×0.89mm_PET_绿色_6KN_RoHS | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 10193231-00 | Q32006T2F3_六角法兰面螺母 | 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。 |
| 12172530-00 | 垫板_130×40×5mm_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。 |
| 10766361-00 | e6B-3903124_维修开关警告标贴_M00000 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 10670628-00 | 高温胶带_BYD10215_50mm_KAPTON911 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12341421-00 | 条形码标贴_60×20mm_PET_白色_V0 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 11387440-00 | 十字槽凹穴六角头螺栓和弹簧垫圈及平垫圈组合件_M8×16_碳钢 | 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。 |
| 12444403-00 | 连接铜排_T01-ZJ | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12102078-00 | 胶粘剂_QLH-1_400ML/支 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12614165-00 | 拉板_BYD17078_R-299×152×14mm_铝合金 | 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。 |
| 12614166-00 | 拉板_BYD17078_L-299×152×14mm_铝合金 | 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。 |
| 12614260-00 | 玻纤布_400×160×0.2mm | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12614261-00 | 玻纤布_160×40×0.2mm | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12614263-00 | 玻纤布_593×370×0.2mm | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12614264-00 | 玻纤布_370×306×0.2mm | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致癌。 |
| 12345952-00 | 碳带_DMx400_90m×70mm_树脂_M00000 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；更可能造成遗传性基因缺陷，吸入可能致 |

| | | | | |
|---|-------------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| | | | | 癌。 |
| 11987374-00 | 碳带_Z-4800_300000×110mm_M00000 | 铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚 | 定量检验未检出 | 皮肤接触可能导致过敏；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 1/型号 1 | T20 | |
| 电池（包组）有害物质实用信息 | | | | |
| 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：18998125581；查询网站： http://www.byd.com | | | | |
| 回收利用工作联系人信息 | | | | |
| 姓名 | 张勇 | 职务 | 经理 | |
| 联系电话 | 18998125581 | E-mail | zhang.yong25@fdbatt.com | |

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。