

动力蓄电池有害物质使用信息表

| 基本信息 | | | | |
|----------------|------------------|-----------------|-----------------------------------|--------|
| 汽车生产企业 | 浙江新吉奥汽车有限公司 | | | |
| 车型商标 | 吉奥 | 车型型号（款式） | NGA5033XXYBEV2 NGA5033XXYBEV3L | |
| 通用名称 | 吉奥睿征 | 车型种类 | N1 | |
| 电池生产企业 1 | 湖北亿纬动力有限公司 | | | |
| 电池类型 | 磷酸铁锂 | 电池包（组）规格 1/型号 1 | M2-125L-1P96SH | |
| 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 |
| 箱体 | HC420LA+S500MC | 铅 | 0.0000 | / |
| 箱盖 | DC04 | 铅 | 0.0000 | / |
| BMS 一体机 | PA66+C3604 | 铅 | 0.0012 | / |
| BMS 从控 | PA66+C3604 | 铅 | 0.0012 | / |
| 软连接 | AL1060 | 铅 | 0.0000 | / |
| 接触器 | PA66+铜合金 | 铅 | 0.0000 | / |
| 动力连接器 | AL1060+PC | 铅 | 0.0075 | / |
| 通讯连接器 | PA66+铜合金 | 铅 | 0.0005 | / |
| 通讯采集线束 | 合金铜+PVC+PBT 等 | 铅 | 0.0004 | / |
| 加热线束 | 合金铜+PVC+PBT 等 | 铅 | 0.0000 | / |
| 分流器 | SH-T | 铅 | 0.0005 | / |
| 模组端板 | A380 | 铅 | 0.1823 | / |
| 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 | | | |
| <p>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。</p> <p>2. 请联系本公司委托售后服务商，联系电话：0576-89875310；查询网站：https://www.newgonow.cn/。</p> | | | |
| 回收利用工作联系人信息 | | | |
| 姓名 | 陈军洪 | 职务 | 部长 |
| 联系电话 | 0576-89875310 | E-mail | 706963894@qq.com |

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。