

动力蓄电池有害物质使用信息表

| 基本信息 | | | | |
|----------------|------------------|-----------------|-------------------------|---|
| 汽车生产企业 | 佛山市飞驰汽车科技有限公司 | | | |
| 车型商标 | 飞驰牌 | 车型型号（款式） | FSQ5041XXYEFCEV2 | |
| 通用名称 | 燃料电池厢式运输车 | 车型种类 | 厢式运输车 | |
| 电池生产企业 | 天津荣盛盟固利新能源科技有限公司 | | | |
| 电池类型 | 锰酸锂 | 电池包（组）规格 1/型号 1 | MGLH25C08Y （14.9kWh） | |
| 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-铜排 | 铜合金 | 铅（PB） | 0.407 | 合金基体材料中的铅（PB）在产品正常使用的条件下不会直接接触人体和环境。建议在生产和回收处理过程中采取适当的处理措施，以防在任何过程中释放出含铅的材料，可能会对人体和环境有害。所有有害物质的使用均符合国家GB/T 30512 规定。如未规范回收，随意丢弃，可能会对土壤、水等造成污染；通过食物链进入人体，影响神经、造血、消化等各类器官，危害人类健康。 |
| 电池包-螺母 | 铜合金 | 铅（PB） | 0.105 | 合金基体材料中的铅（PB）在产品正常使用的条件下不会直接接触人体和环境。建议在生产和回收处理过程中采取 |

| | | | | |
|---|------------------|-------|-------|---|
| | | | | 适当的处理措施，以防在任何过程中释放出含铅的材料，可能会对对人体和环境有害。所有有害物质的使用均符合国家 GB/T 30512 规定。如未规范回收，随意丢弃，可能会对土壤、水等造成污染；通过食物链进入人体，影响神经、造血、消化等各类器官，危害人类健康。 |
| 电池包-支撑件 | 钢 | 铅（PB） | 0.041 | 合金基体材料中的铅（PB）在产品正常使用的条件下不会直接接触人体和环境。建议在生产和回收处理过程中采取适当的处理措施，以防在任何过程中释放出含铅的材料，可能会对对人体和环境有害。所有有害物质的使用均符合国家 GB/T 30512 规定。如未规范回收，随意丢弃，可能会对土壤、水等造成污染；通过食物链进入人体，影响神经、造血、消化等各类器官，危害人类健康。 |
| 电池生产企业 | 天津荣盛盟固利新能源科技有限公司 | | | |
| 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，联系人:吴福胜；联系电话：13798201929；查询网站：XXXX。 | | | | |
| 回收利用工作联系人信息 | | | | |

| | | | |
|------|-------------|--------|-------------------------|
| 姓名 | 刘宇新 | 职务 | 售后服务维保技师 |
| 联系电话 | 13420730272 | E-mail | shouhou@fsfeichi.com.cn |

备注：动力蓄电池包含 BMS 控制系统。