|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | **2号蓄电池牵引车导向轮油缸漏油故障维修【2023】F05** |
| **提报临时计划原因说明** | 2023年2月6日，2号蓄电池牵引车在牵引作业过程中导向轮附近渗油，中止作业后检查确认为导向轮油缸漏油。  根据蓄电池牵引车设计，导向轮油缸漏油可导致因压力不足引起脱轨的严重后果，另外油缸修复需专业的工装及无尘操作等工艺条件，考虑该故障需修复的重要性和专业性，故申请委外维修。 |
| **需求内容：** | 1.蓄电池牵引车油缸漏油故障维修，维修油缸数量1个。  2.油缸拆装由厂家负责。 |
| **特殊要求** | 无 |