



联合国《关于危险货物运输的建议报告 规章范本》（第二十一修订版）

《全球化学品统一分类和标签制度(GHS)》(第八修订版)

《危险品规则》(DGR)(第61版)

《危险化学品目录》(2015版)

国际海事组织《国际海运危险货物规则》(2018版)

《铁路危险货物品名表》(2009版)

JT/T 617-2018

注意事项：

1. 在港口或中心要求的情况下，应报告的危险品时间由工作人员。如需紧急，请联系工作人员。如有疑问，请咨询。如有必要，请在委托单上注明需要退还样品，并与工作人员约定时间，以便取回。如需退还样品，请在



行业资讯：

该项目正处于规划和环境审批阶段，预计2030年可实现首次发电。

昆士兰州能源部长Mick de Brenni称，该项目是昆士兰州政府计划建设的两个大规模长时储能项目中的第一个，将在该州的可再生能源转型中发挥关键作用。

他表示：“抽水蓄能技术业已成熟，可以立即投入使用。通过博伦巴项目，我们将能够利用昆士兰州的太阳能、风能和水能取代昂贵的化石燃料，让有阳光之州美称的昆士兰州成为全球可再生能源中心。”

昆士兰州政府的目标是到2032年将可再生能源发电量占比提高到70%，且截至2035年达到80%，而目前在总发电量中的占比仅为25%左右。

De Brenni表示，博伦巴项目将受昆士兰采购政策的约束，州政府正在寻找阳光海岸（Sunshine Coast）地区的公司和商人参与建设。在施工高峰期，该项目预计将提供2300个工作岗位。

---