

海南九丰特种气体有限公司
海南商业航天发射场特燃特气配套项目
职业病危害预评价网上公开信息

根据《职业卫生技术服务机构工作规范》的要求，现将《海南九丰特种气体有限公司海南商业航天发射场特燃特气配套项目职业病危害预评价报告》相关信息公示如下：

评价单位：海南兆博检测科技有限公司

建设单位：海南九丰特种气体有限公司

项目地理位置：海南省文昌市。

项目联系人：王鼎鼎

项目简介：近几年，商业航天获得了持续的政策支持和需求牵引，国家“十四五”发展规划中提出“打造全球覆盖、高效运行的通信、导航、遥感空间基础设施体系，建设商业航天发射场”，商业航天产业将迎来快速的发展，特别是低轨互联网卫星和各遥感卫星星座为商业火箭发射提供了广阔的市场需求。

海南商业航天发射场项目是经国家发改委批准的国家重大专项。海南国际商业航天发射有限公司是负责该发射场项目的建设运营单位。为支持海南商业航天发射场项目的建设，九丰集团拟投资建设海南商业航天发射场特燃特气项目，为海南国际商业航天发射有限公司提供液态甲烷、液氢、液氮、液氧、氦气、航天煤油六种产品，为我国商业航天的发展贡献力量。

现场调查人员：苏琼岛、林玲

现场调查时间：2024.3.28

建设单位陪同人：王鼎鼎

建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：

本项目重点评价的职业病危害因素：甲烷、其他粉尘、二氧化硫、硫化氢、氨、一氧化碳、二氧化碳、甲醇、肼、偏二甲基肼、盐酸、

硫酸、氢氧化钠、高温、低温、工频电场、噪声、电焊烟尘、锰及其无机化合物、氮氧化物、臭氧、电焊弧光结合类比检测数据及工程分析认为本项目建成后各岗位操作人员接触的化学、物理有害因素等符合职业卫生限值要求。

评价结论与建议：

依据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发[2021]5号），建设项目为“化学原料和化学制品制造业（行业代码 C26）”中**基础化学原料制造**”，属“职业病危害**严重**建设项目”。

本项目在实施过程中能落实可行性研究报告的具体工程建设内容和采取预评价报告所提防护措施后，工人接触职业病危害因素的预期浓度（强度）能够达到职业接触限值的要求。项目建成投产后，预计在职业病危害防护措施方面能够达到《中华人民共和国职业病防治法》及其他国家和地方有关职业卫生法律、法规、规范和标准的要求。拟建项目职业病危害因素是可控的。

技术审查专家组评审意见：

《海南九丰特种气体有限公司海南商业航天发射场特燃特气配套项目职业病危害预评价报告》预评价按专家组意见修改后通过。