

安全评价报告信息

| | | | |
|----------|---|---------|-------------|
| 项目名称 | 宁波市万道新材料有限公司 LNG (30.41m ³) 气化站安全现状评价报告 | | |
| 项目详细地址 | 浙江省宁波市北仑区新碶街道黄山西路 201 号厂区西南侧 | | |
| 资质证号 | APJ-(粤)-020 | 项目所属行业 | 半导体器件专用设备制造 |
| 项目简介 | <p>宁波市万道新材料有限公司成立于 2020 年 06 月 01 日, 法定代表人郭宗磊, 统一社会信用代码: 91330206MA2H60WD97。公司注册地址位于浙江省宁波市北仑区新碶街道黄山西路 201 号 7 幢 1 号 1 层。项目地址位于浙江省宁波市北仑区新碶街道黄山西路 201 号厂区西南侧。经营范围: 一般项目: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 电力行业高效节能技术研发; 风力发电技术服务; 半导体器件专用设备制造; 机械电气设备销售; 光伏设备及元器件销售; 太阳能发电技术服务; 光伏发电设备租赁; 高性能纤维及复合材料销售; 合成材料制造(不含危险化学品)塑料制品制造; 塑料制品销售; 化工产品生产(不含许可类化工产品); 货物进出口; 技术进出口; 进出口代理; 机械设备租赁; 非居住房地产租赁(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)。该公司现有半导体器件专用设备制造生产项目。依据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017, 2019 版), 宁波市万道新材料有限公司行业分类属于“电子和电工机械专用设备制造”大类中的“半导体器件专用设备制造”小类, 代码“C3562”。</p> <p>该公司在生产过程中有加热工段, 加热工段中需要使用天然气, 为满足生产中的用气需要, 该公司在厂区内西南侧的空地上建造了一个的 LNG 气化站, 内含 30.41m³ LNG 卧式储罐一台及相应的辅助设施设备若干。宁波市万道新材料有限公司为该气化站的安全责任主体, 负责气化站内储罐及配套设备设施日常使用、操作人员培训教育以及站内设备的维护保养等工作。供气商浙江华易工业燃气有限公司负责 LNG 厂外运输</p> | | |
| 报告编号 | YL-3-24-01C-156 | 现场勘查时间 | 2023/11/16 |
| 评价报告完成时间 | 2024/8 | 项目组长 | 孟平 |
| 项目组成员 | 邱飞明、刘军国、相稚童、周磊 | | |
| 报告编写员 | 相稚童 | | |
| 报告审核员 | 陈敬 | 过程控制负责人 | 林永彬 |
| 技术负责人 | 王孝奎 | | |
| 评价结论 | 宁波市万道新材料有限公司须将本评价组提出的问题及整改建议加以落实, 并经本机构确认后, 该公司 LNG (30.41m ³) 气化站安全状况可以满足安全生产的要求。 | | |

现场检查时拍摄的相关照片

