

网上申报项目摘要

| | | | |
|--|---|------------------------|-------------|
| 项目名称 | 海宁市博瑞通信技术有限公司现场供气（氮）装置安全现状评价报告 | | |
| 项目地址 | 浙江省海宁市海宁经济开发区海宁大道8号9幢2层202室 | | |
| 项目所属行业 | <input checked="" type="checkbox"/> 石油加工业，化学原料、化学品及医药制造业 <input type="checkbox"/> 烟花爆竹制造业 | | |
| 项目类别 | <input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 验收评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价 | | |
| 项目编号 | 2020-1-173 | 项目完成时间 | 2020.8 |
| 现场勘验时间 | 2020.7.13 | 现场勘验人员 | 徐国良、杜燕军、郭喜乐 |
| 项目简介 | | | |
| <p>海宁市博瑞通信技术有限公司主要业务为通信设备的技术开发、制造、加工，及生产、销售光传感等有源光电子器件。</p> <p>该企业现持有海宁市市场监督管理局核发的《营业执照》，统一社会信用代码：91330481580392724E（1/1），法定代表人：高彦锟，公司类型：有限责任公司（自然人投资或控股），住所：浙江省海宁市海宁经济开发区海宁大道8号9幢2层202室。</p> <p>由于生产需要，企业在生产车间（3号楼）东侧（绿化带内）设置液氮储罐一只，液氮储罐所有权单位为供气单位嘉兴耀一气体有限公司，平时日常管理及其维修检测均由嘉兴耀一气体有限公司完成。嘉兴耀一气体有限公司通过专用槽车将气体运输到海宁市博瑞通信技术有限公司厂区内，卸车至储罐储存，再经气化、调压后通过管线输送到厂房内使用。根据《国家安全监管总局关于做好空气化工产品无人值守“现场供气”生产活动安全监督管理工作的通知》（原安监总管三〔2009〕16号）和《关于空气化工产品设施安全监管有关问题的批复》（原嘉安监危化〔2012〕60号），本项目属于“现场供气模式”，实行备案制度。</p> | | | |
| 项目组成员 | | | |
| 工作分工 | 姓名 | 职业资格证书编号 | |
| 项目负责人 | 徐国良 | 1800000000200588 | |
| 项目组成员 1 | 杜燕军 | S011032000110193000657 | |
| 项目组成员 2 | 郭喜乐 | S011032000110193000771 | |
| 报告编制人 1 | 徐国良 | 1800000000200588 | |
| 报告编制人 2 | 杜燕军 | S011032000110193000657 | |
| 报告审核人 | 张惠霞 | S011032000110191000444 | |
| 技术负责人 | 孙根新 | S011032000110191000392 | |
| 过程控制负责人 | 胡水连 | S011032000110192001036 | |
| 项目现场照片 | | | |

