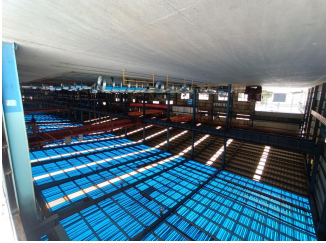



安全评价报告信息公开表格（浙江明深科技有限公司）

|             |         |  |
|-------------|---------|--|
| 被评价单位名称     |         | 浙江明深科技有限公司   |
| 评价项目名称/项目编号 |         | 浙江明深科技有限公司年提纯氢气15840万Nm <sup>3</sup> （工业氢1980万Nm <sup>3</sup> 氢燃料电池汽车用氢5940万Nm <sup>3</sup> 高纯氢7920万Nm <sup>3</sup> ）项目设立安全评价报告/道字【评】字第2211009号  |
| 项目简介（含图片）   |         | <p>浙江明深科技有限公司成立于2022年11月23日，法定代表人郑国富，注册资本叁仟万元整，是一家为氢能开发利用而量身定制的专业氢气提纯、储运及氢能科研开发的高科技企业，经营范围包括：一般项目：专用化学产品制造（不含危险化学品）；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；化工产品销售（不含许可类化工产品）（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）。</p> <p>浙江明深科技有限公司年提纯氢气15840万Nm<sup>3</sup>（工业氢1980万Nm<sup>3</sup>氢燃料电池汽车用氢5940万Nm<sup>3</sup>高纯氢7920万Nm<sup>3</sup>）项目拟投资25057.04万元，在浙江省衢州市衢州市智造新城新征土地面积51.11亩，新建2×104Nm<sup>3</sup>/h的氢气分离装置，实现年提纯15840×104Nm<sup>3</sup>氢气（工业氢1980万Nm<sup>3</sup>，氢燃料电池汽车用氢5940万Nm<sup>3</sup>，高纯氢7920万Nm<sup>3</sup>）的生产规模。</p> <p>本项目于2022年11月12日取得市咨询服务办核发的《衢州市工业项目决策咨询服务意见》（衢市工投咨字2022第309号）；本项目已于2023年03月01日经衢州市智造新城衢州智造新城管理委员会获得备案批复，于2023年7月24日进行第一次变更，于2023年9月6日进行第二次变更，项目代码：2303-330851-04-01-350213；由具有化工石化医药行业甲级资质的浙江省天正设计工程有限公司进行总平面布置图设计。根据《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》（国家安全生产监督管理总局令41号，第79号、89号令修订）规定，本项目产品中氢气及联产品解析气（含氢气≥68%）属于危险化学品，故本项目属于危险化学品生产项目，须办理安全生产许可证。</p> <div></div> <p>项目组负责人、项目组成员与企业人员现场                      项目北侧</p> <p>项目空地和西侧                      项目南侧企业生产线</p> |
| 安全评价机构名称    |         | 浙江道字安环科技有限公司   |
| 项目组长        |         | 朱增亮  |
| 技术负责人       |         | 蒋永成  |
| 过程控制负责人     |         | 吴芳萍  |
| 评价报告编制人     |         | 朱增亮、张卫兴、姚敏杰  |
| 报告审核人       |         | 刘海燕  |
| 参与评价工作      | 安全评价师   | 朱增亮、董继军、张卫兴、段建勇、姚敏杰、袁福江  |
|             | 注册安全工程师 | 朱增亮、董继军、张卫兴、段建勇、姚敏杰、袁福江  |
|             | 技术专家    | 无  |
| 现场开展安全评价工作  | 人员      | 朱增亮、张卫兴  |
|             | 时间      | 2023. 10. 19   |
|             | 主要任务    | 资料收集、现场检查  |
| 评价报告提交时间    |         | 2024. 01. 29   |