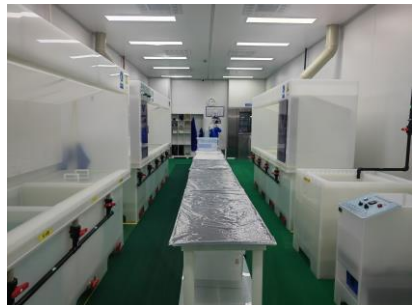
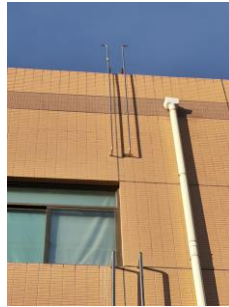


安全评价报告信息公开表格（杭州泓芯微半导体有限公司）

| | |
|-------------|--|
| 被评价单位名称 | 杭州泓芯微半导体有限公司 |
| 评价项目名称/项目编号 | 杭州泓芯微半导体有限公司年产200吨半导体石英玻璃及硅制品项目安全验收评价/道字【评】字第2205007号 |
| 项目简介（含图片） | <p>杭州泓芯微半导体有限公司（以下简称“建设单位”）成立于2021年02月02日，为浙江泓芯半导体有限公司全资子公司。建设单位位于浙江省杭州市钱塘区河庄街道青六北路1299号，法定代表人：吴慧明，注册资本：壹仟万元整，统一社会信用代码：91330103MA2KDQUF4C。主要从事半导体用石英玻璃及硅制品的生产及经营销售。</p> <p>建设单位租用位于浙江省杭州市钱塘区河庄街道青六北路1299号的杭州尔兴汽车零部件有限公司闲置厂房及部分空地（占地面积16亩）作为生产用地，建设年产200吨半导体石英玻璃及硅制品项目。项目租赁厂房为1#生产厂房、2#下料车间，以及在厂区西南侧布置氢气管束车（供氢站）、液氧储罐等，项目总投资约16000万元。项目年产半导体用石英玻璃及硅制品200吨（其中石英筒等石英玻璃153吨、光学器件45吨、硅电极等硅制品2吨）。</p> <p>总平面布置：</p> <p>本项目位于浙江省杭州市钱塘区河庄街道青六北路1299号。根据中国空分工程有限公司出具的总平面布置图，本项目在厂区东侧和北侧各设置一个出入口，分别用于人流和物流出入。本项目所在厂区原属于杭州海鲸光电科技有限公司，杭州尔兴汽车零部件有限公司通过法拍获得。杭州泓芯微半导体有限公司再租赁该厂区南侧闲置的厂房及部分空地（占地面积16亩）作为本项目生产场所</p> <p>厂区东侧从南向北依次布置1#生产厂房、预留空地；西侧从南向北依次布置氢气管束车（供氢站）、液氧储罐、2#下料车间、消防水池和泵房及配电站、预留空地、附房。附房首层东南角设有消防控制室，其他目前为闲置；消防水池和泵房为本项目依托设施，平时日常管理由杭州尔兴汽车零部件有限公司负责。现厂区内杭州尔兴汽车零部件有限公司无其他生产活动。</p> <p>本项目涉及的建筑及配套设施布置在厂区南侧，主要为1#生产厂房、2#下料车间、液氧储罐、氢气管束车（供氢站）等。</p> <p>在氢气管束车西侧、隔壁单位中国电联厂区东南侧有一个通信信号塔和辅房，辅房与氢气管束车距离约7m，但通信信号塔和辅房为闲置停用。</p> <p>车间布置：</p> <p>1#生产厂房三层建筑，在厂房1-3层东侧设置办公区，办公区与厂房其他区域采用防火墙分隔并设置独立的安全出口。厂房一层生产区布置光学抛光室、加工中心、大型加工中心、大旋盘区（火加工）、切割室、HF清洗室、管线切割室、激光切割室、桶装酸暂存间、纯水间、配电室、空调机房、设备机房等；厂房二层生产区布置机加工中心（火加工）、退火冷却室、清洗室、检查室、研磨间、成品中间仓库、材料中间仓库、部品间、淋浴间、更衣室等；厂房三层生产区布置万级化洗室、百级洗净室、检查室、包装和配套区、工程洗净室、品质室、火加工室、退火冷却室、喷砂房等。1#生产厂房西南侧外靠墙处设置废水处理装置。</p> <p>其中桶装酸暂存间设置在1#生产厂房一层西侧中部靠外墙处，用于存放氢氟酸、盐酸等危险化学品，与车间相邻区域采用防火墙分隔，并设置独立出口直通室外。西南侧纯水间内设有氢氧化钠中间仓库1#生产厂房，与纯水间采用防火隔墙分隔。1#生产厂房二层检查室、三层检查室、工程洗净室等场所涉及使用少量乙醇，现场设置防爆柜存放乙醇。</p> <p>1#生产厂房北侧空地上设有一个临时防爆柜（作为危险化学品备货库使用），用于存放硝酸、双氧水等易制爆危险化学品。</p> <p>2#下料车间为单层建筑，布置有线切割、车床、圆台磨、往复磨、水切割等设备，用于原材料下料。2#下料车间外北侧设置危废暂存间。</p> |





安全评价机构名称

浙江道宇安环科技有限公司

| | | |
|------------|---------|----------------------|
| 项目组长 | | 袁福江 |
| 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 | | 袁福江、汪胜红 |
| 报告审核人 | | 夏宇科 |
| 参与评价工作 | 安全评价师 | 袁福江、汪胜红、董继军、胡攀、段建勇 |
| | 注册安全工程师 | 袁福江、汪胜红、董继军、胡攀、段建勇 |
| | 技术专家 | / |
| 现场开展安全评价工作 | 人员 | 袁福江、汪胜红 |
| | 时间 | 2023.9.18-2023.12.28 |
| | 主要任务 | 资料收集、现场检查、编制报告 |
| 评价报告提交时间 | | 2023.12.28 |