

安全评价报告信息公开表格（空气化工产品（浙江）有限公司）

被评价单位名称		空气化工产品（浙江）有限公司	
评价项目名称/项目编号		空气化工产品（浙江）有限公司亚洲氢能应用研发中心项目安全验收评价/第2305013号	
项目简介（含图片）		<p>建设规模与建设内容：亚洲氢能应用研发中心项目地点位于空气化工产品（浙江）有限公司厂区内，该实验室利用公司生产辅助楼一楼。实验室区域建筑面积为324.7m<sup>2</sup>（实验室面积305.4m<sup>2</sup>，气瓶间面积19.3m<sup>2</sup>）。项目新购置研究设备、器件组装、系统性能评估装置、相关材料等。具体包括燃料电池发动机测试系统、纯水机、氢能燃料电池系统、空压机一体机、烘箱、电化学工作站、光学显微镜、天平、阀门仪表等。本研发中心的研究方向主要侧重于氢气作为能源介质在不同应用场景下的应用设备、工艺设备、检测监控设备、相关辅助配件、氢安全技术及管理、数据分析建模优化等方面的研发，服务于氢能交通、氢能燃料、氢能社区等应用场景，促进氢能应用技术的持续进步及市场规模化效应。</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		夏宇科	
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		夏宇科、汪胜红	
报告审核人		张卫兴	
参与评价工作	安全评价师	袁福江、汪胜红、张奇峰、段建勇、夏宇科	
	注册安全工程师	袁福江、汪胜红、张奇峰、段建勇、夏宇科	
	技术专家	孙根新、金荣清	
现场开展安全评价工作	人员	夏宇科、汪胜红	
	时间	2024.11.13—2025.4.07	
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告	
评价报告提交时间		2025.4.07	