

## 评价报告网上公开信息表

项目名称	宁波四明化工有限公司 10000Nm <sup>3</sup> /h 合成气净化装置项目安全设施竣工验收评价 (AS2022052)		
项目简介	<p>项目名称：宁波四明化工有限公司 10000Nm<sup>3</sup>/h 合成气净化装置项目安全设施竣工验收评价</p> <p>建设单位：宁波四明化工有限公司</p> <p>地址：浙江宁波石化经济技术开发区北海路 801 号</p> <p>评价对象：宁波四明化工有限公司 10000Nm<sup>3</sup>/h 合成气净化装置项目外部安全条件、总平面布置、生产工艺、生产装置及储存装卸设施、公用及辅助工程、安全设施“三同时”、安全生产管理及试生产情况等方面。</p> <p>主要建设内容具体如下：</p> <p>(1) 10000Nm<sup>3</sup>/h 合成气净化装置；</p> <p>(2) 上述装置相配套的电气、仪表控制系统等公用工程及其他辅助设施；</p> <p>(3) 本项目管道起点为：从水煤浆制气装置合成气出装置出口管道新接开口阀门后、合成氨压缩机出口总管新接开口阀门后；止点为：四明化工围墙。</p>		
评价报告提交时间	2023.1.11		
一、参与人员			
承担的主要工作	姓名	安全评价师	注册安全工程师
项目负责人	操 辉	是	是
项目组成员	符宇航	是	否
	陈钟毓	是	是
	赵宁军	是	否
	李玉环	是	否
	操 辉	是	是
	伍 宇	是	是
编制人	操 辉	是	是
	伍 宇	是	是
审核人	陶 远	是	是
技术负责人	孟 颖	是	是
过程控制负责人	刘 姐	是	是
二、到现场开展工作情况			
人员	操辉、伍宇	时间	2022.11.18、2022.12.25
主要任务	现场收集了企业基本信息以及安全管理制度、应急救援预案以及操作规程等资料，对生产条件及安全管理状况进行了实地检查，采集了现场影像资料。通过对生产现场周边环境、建筑设施及电气、消防设施的安全状况，安全管理组织及人员配备以及安全管理制度的建立及执行情况进行检查，查找生产过程中存在的安全隐患，提出书面整改对策措施和建议。对企业整改后情况进行现场复查。		
三、其他内容			
2023 年 1 月 5 日，宁波四明化工有限公司在宁波市主持召开了《宁波四明化工有限公司 10000Nm <sup>3</sup> /h 合成气净化装置项目安全设施竣工验收评价报告》评审会，评审结果为通过。			
备注：其他内容为安全评价机构认为有必要公开的内容。			

# AS2022052 宁波四明化工有限公司 10000Nm<sup>3</sup>/h 合成气净化装置项目安全设

## 施竣工验收评价

### 影像资料



2022.11.18 评价人员操辉、伍宇现场勘查照片



2022.12.25 评价人员伍宇现场勘查照片



10000Nm<sup>3</sup>/h 合成气净化装置



本项目东侧为合成氨装置压缩机布置区



本项目西侧为造气污水处理站 3#变电所



本项目北侧为 PSA 区