

评价项目概况																																											
企业名称	浙江誉鑫实业有限公司																																										
项目名称	浙江誉鑫实业有限公司产品升级及工艺优化技术改造配套 KDONAr10000/15000/260 空分项目安全设施竣工验收评价报告																																										
行业类别	<input type="checkbox"/> 化工 <input checked="" type="checkbox"/> 工贸 <input type="checkbox"/> 经营 <input type="checkbox"/> 其他																																										
项目简介	<p>浙江誉鑫实业有限公司成立于 2000 年 11 月 24 日，位于浙江省丽水市缙云县壶镇镇姓汪村镇南汪路 66 号，2019 年 5 月至 2021 年 4 月 22 日对浙江冠富实业有限公司进行资产重组，随后浙江冠富实业有限公司更名为浙江誉鑫实业有限公司。营业执照经营范围：特钢、不锈钢制造、铸造、销售；机电、体育器材、滑板车、建筑小五金制造、销售；炼钢、轧钢、棒材、线材连铸、连轧（以上经营范围凡涉及许可经营或专项审批的，凭有效许可证或批准文件经营）。</p> <p>在评价过程中，评价人员积极与企业进行了沟通，在评价过程中发现的问题及时反馈给企业，企业已对提出的问题进行了整改落实。本项目安全评价提出的整改问题及整改落实情况详见表 8-1。</p> <p style="text-align: center;">表 8-1 本项目存在问题及整改情况一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">序号</th> <th style="width: 45%;">存在的问题</th> <th style="width: 50%;">整改意见</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>主控室的两扇门均为内开门。</td> <td>主控室的两扇门设置为向疏散方向开启的门。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>氧压缩机油站泵无防护罩。</td> <td>氧压缩机油站泵设置防护罩。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>水管槽周围未设置防护栏杆。</td> <td>水管槽周围设置防护栏杆。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>空压压缩机电机平台未设置踢脚线。</td> <td>空压压缩机电机平台设置踢脚线。</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>涉及氧气场所未张贴“严禁油脂”“严禁烟火”等安全警示标志。</td> <td>涉及氧气场所张贴“严禁油脂”“严禁烟火”等安全警示标志。</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>厂区内部分管架无防撞设施。</td> <td>厂区内管架设置防撞设施。</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>各储气罐未设置色环。</td> <td>各储气罐刷色环。</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>氮气汽化器安全阀排放口未引至高出地面 4.5m。</td> <td>氮气汽化器安全阀排放口引至高出地面 4.5m。</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>冷箱安全阀排放口未引至高出地面 4.5m。</td> <td>冷箱安全阀排放口引至高出地面 4.5m。</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>液氧泵泵棚采用可燃材料建造。</td> <td>液氧泵泵棚采用不可燃材料建造。</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>涉及氧气管道或设备的压力表不是氧气专用压力表。</td> <td>涉及氧气管道或设备的压力表更换为氧气专用压力表。</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>液氧装车位未设置导静电仪。</td> <td>液氧装车位设置导静电仪。</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>空分制氧站内相应岗位未张贴“当心窒息”“注意通风”“严禁油脂”“严禁烟火”“禁止吸烟”“当心冻伤”“注意安全”“当心机械伤人”“当心坠落”等安全警示标志。</td> <td>空分制氧站内相应岗位张贴“当心窒息”“注意通风”“严禁油脂”“严禁烟火”“禁止吸烟”“当心冻伤”“注意安全”“当心机械伤人”“当心坠落”等安全警示标志。</td> </tr> </tbody> </table>	序号	存在的问题	整改意见	1	主控室的两扇门均为内开门。	主控室的两扇门设置为向疏散方向开启的门。	2	氧压缩机油站泵无防护罩。	氧压缩机油站泵设置防护罩。	3	水管槽周围未设置防护栏杆。	水管槽周围设置防护栏杆。	4	空压压缩机电机平台未设置踢脚线。	空压压缩机电机平台设置踢脚线。	5	涉及氧气场所未张贴“严禁油脂”“严禁烟火”等安全警示标志。	涉及氧气场所张贴“严禁油脂”“严禁烟火”等安全警示标志。	6	厂区内部分管架无防撞设施。	厂区内管架设置防撞设施。	7	各储气罐未设置色环。	各储气罐刷色环。	8	氮气汽化器安全阀排放口未引至高出地面 4.5m。	氮气汽化器安全阀排放口引至高出地面 4.5m。	9	冷箱安全阀排放口未引至高出地面 4.5m。	冷箱安全阀排放口引至高出地面 4.5m。	10	液氧泵泵棚采用可燃材料建造。	液氧泵泵棚采用不可燃材料建造。	11	涉及氧气管道或设备的压力表不是氧气专用压力表。	涉及氧气管道或设备的压力表更换为氧气专用压力表。	12	液氧装车位未设置导静电仪。	液氧装车位设置导静电仪。	13	空分制氧站内相应岗位未张贴“当心窒息”“注意通风”“严禁油脂”“严禁烟火”“禁止吸烟”“当心冻伤”“注意安全”“当心机械伤人”“当心坠落”等安全警示标志。	空分制氧站内相应岗位张贴“当心窒息”“注意通风”“严禁油脂”“严禁烟火”“禁止吸烟”“当心冻伤”“注意安全”“当心机械伤人”“当心坠落”等安全警示标志。
序号	存在的问题	整改意见																																									
1	主控室的两扇门均为内开门。	主控室的两扇门设置为向疏散方向开启的门。																																									
2	氧压缩机油站泵无防护罩。	氧压缩机油站泵设置防护罩。																																									
3	水管槽周围未设置防护栏杆。	水管槽周围设置防护栏杆。																																									
4	空压压缩机电机平台未设置踢脚线。	空压压缩机电机平台设置踢脚线。																																									
5	涉及氧气场所未张贴“严禁油脂”“严禁烟火”等安全警示标志。	涉及氧气场所张贴“严禁油脂”“严禁烟火”等安全警示标志。																																									
6	厂区内部分管架无防撞设施。	厂区内管架设置防撞设施。																																									
7	各储气罐未设置色环。	各储气罐刷色环。																																									
8	氮气汽化器安全阀排放口未引至高出地面 4.5m。	氮气汽化器安全阀排放口引至高出地面 4.5m。																																									
9	冷箱安全阀排放口未引至高出地面 4.5m。	冷箱安全阀排放口引至高出地面 4.5m。																																									
10	液氧泵泵棚采用可燃材料建造。	液氧泵泵棚采用不可燃材料建造。																																									
11	涉及氧气管道或设备的压力表不是氧气专用压力表。	涉及氧气管道或设备的压力表更换为氧气专用压力表。																																									
12	液氧装车位未设置导静电仪。	液氧装车位设置导静电仪。																																									
13	空分制氧站内相应岗位未张贴“当心窒息”“注意通风”“严禁油脂”“严禁烟火”“禁止吸烟”“当心冻伤”“注意安全”“当心机械伤人”“当心坠落”等安全警示标志。	空分制氧站内相应岗位张贴“当心窒息”“注意通风”“严禁油脂”“严禁烟火”“禁止吸烟”“当心冻伤”“注意安全”“当心机械伤人”“当心坠落”等安全警示标志。																																									

14	液氧储罐区未设置防撞桶，未设置禁火标志。	液氧储罐区设置防撞桶，设置禁火标志。
15	空分制氧站内各管道未按 GB7231《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》的规定涂识别色、标流向箭头和介质名称。	空分制氧站内各管道按 GB7231《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》的规定涂识别色、标流向箭头和介质名称。
16	空分制氧站内相应岗位未张贴氧气、氩气、氮气的危险化学品安全警示牌。	空分制氧站内相应岗位张贴氧气、氩气、氮气的危险化学品安全警示牌。
17	氧气调压站氧气探测器电气线路套管敷设不防爆。	氧气调压站氧气探测器电气线路套管改为防爆型。
18	氧气罐旁氧气探测器电气线路套管敷设不防爆。	氧气罐旁氧气探测器电气线路套管改为防爆型。
19	液氧和液氮储存和充装区未设置风向标。	液氧和液氮储存和充装区设置风向标。
20	厂区内管架未设置限高标志。	厂区内管架设置限高标志。
21	未配备足够的应急物资。	按 GB30077-2023 的规定配备相应的应急物资。
22	氧气调压站顶部未涂防火涂料。	氧气调压站顶部涂防火涂料。
23	液氧泵出液口管道、氧气调压站、液氧储罐等输送氧气管道法兰连接处未用金属导线跨接。	液氧泵出液口管道、氧气调压站、液氧储罐等输送氧气管道法兰连接处采用金属导线跨接。
24	液氧管道、液氧储罐法兰连接处螺栓不是双头螺栓。	液氧管道、液氧储罐法兰连接处螺栓改为双头螺栓。
25	高低压电气室未设置挡鼠板。	高低压电气室设置挡鼠板。
26	变压器室未设置挡鼠板。	变压器室设置挡鼠板。
27	高低压电气室未铺设绝缘垫。	高低压电气室铺设绝缘垫。
28	控制室未设置防静电地板。	控制室设置防静电地板。
29	高低压电气室未配备绝缘鞋、绝缘手套等劳动防护用品。	高低压电气室配备绝缘鞋、绝缘手套等劳动防护用品。
30	液氧装车区未安装氧气探测器。	液氧装车区安装氧气探测器。
31	未对本项目从业人员进行安全生产教育和培训。	对本项目从业人员进行安全生产教育和培训。
32	空分制氧站内未配备阻火器。	空分制氧站内配备阻火器。
33	未编写安全技术说明书和安全标签。	编写安全技术说明书和安全标签。
34	未制订仓储部安全生产职责。	制订仓储部安全生产职责。
35	未制订应急预案管理和救援制度。	制订应急预案管理和救援制度。
36	未制订应急值班制度。	制订应急值班制度。
37	未制订安全生产信息管理制度。	制订安全生产信息管理制度。

	38	未按《安全生产法》第二十一条、《浙江省安全生产条例》第十三条的要求修订完善主要负责人安全生产责任制。	按《安全生产法》第二十一条、《浙江省安全生产条例》第十三条的要求修订完善主要负责人安全生产责任制。	
	39	未按《浙江省安全生产条例》第十五条的要求修订完善安全生产管理机构以及安全生产管理人员的安全生产责任制。	按《浙江省安全生产条例》第十五条的要求修订完善安全生产管理机构以及安全生产管理人员的安全生产责任制。	
	40	未制订槽车装卸作业安全操作规程、KDONAr 空分系统工艺操作规程。	制订槽车装卸作业安全操作规程、KDONAr 空分系统工艺操作规程。	
	41	该企业尚未签订危险化学品运输合同。	签订危险化学品运输合同。	
<p>依据 GB6441-1986《企业职工伤亡事故分类》，本项目潜在火灾爆炸、中毒和窒息、触电、机械伤害、物体打击、高处坠落、车辆伤害、容器爆炸、起重伤害、淹溺、其他伤害等危险、有害因素，其中火灾爆炸、中毒和窒息为主要危险、有害因素，在日常生产管理中应重点落实防范措施。</p>				
项目组成人员		姓名		工作任务
项目负责人		金礼权		现场勘察
项目组成员		陈国华		收集资料
项目组成员		周佳捷		报告校核
报告编制人		金礼权		报告编制
项目组成员		陈晓俊		整理资料
项目组成员		贾黎婷		收集资料
技术负责人		章强		
报告审核人		胡洁萍		
过程控制负责人		王英杰		
参与评价工作	安全评价师	金礼权 陈国华 陈晓俊 贾黎婷 章强 胡洁萍 王英杰		
	注册安全工程师	金礼权 陈国华 陈晓俊 贾黎婷 章强 胡洁萍 王英杰 周佳捷		
	技术专家			
现场勘察时间		2024. 9. 12	报告提交时间	2025. 4
现场图片：				



