

评价项目概况																									
企业名称	浙江丽水有邦新材料有限公司																								
项目名称	浙江丽水有邦新材料有限公司年产 500 吨高性能热塑性预聚体技改项目安全设施竣工验收评价报告																								
行业类别	<input checked="" type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 工贸 <input type="checkbox"/> 其他																								
项目简介	<p>浙江丽水有邦新材料有限公司前身是浙江丽水有邦化工有限公司，是一家危险化学品生产企业，注册成立于 1995 年 11 月 6 日，原先厂区位于塔下工业区，于 2007 年搬迁至丽水市水阁工业区绿谷大道 339 号，主要从事精细化工、医用中间体及高分子聚合物开发、制造。公司现有职工 150 人，其中专职安管员 3 人，注册安全工程师 3 人。于 2023 年 10 月 20 日取得了浙江省应急管理厅核发的安全生产许可证（延续），有效期至 2026 年 8 月 6 日。</p> <p>在评价过程中，评价人员积极与企业进行了沟通，在验收评价过程中发现的问题及时反馈给建设单位，建设单位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 本项目安全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: 35%;">存在的问题</th> <th style="width: 35%;">整改意见</th> <th style="width: 25%;">整改意见落实情况</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>二楼部分设备布置与图纸不一致。</td> <td>按图纸重新布置设备或修正设备布置图。</td> <td>已整改，设计单位已出具设计更改通知单，已重新出具了与现状一致的二楼设备布置图。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>预聚体车间反应釜生产区域二楼、三楼只设置了一个通往地面的楼梯。</td> <td>在预聚体车间反应釜生产区域二楼、三楼另一侧增设一个通往地面的疏散应急梯。</td> <td>企业已在最高层安装了一个应急疏散爬梯，设计单位于 2024 年 4 月出具了补充说明，由于该车间占地面积小于 250m²，可以设一个疏散楼梯。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>预聚体车间一楼反应釜布置区域采用卷帘门。</td> <td>在预聚体车间一楼反应釜布置区域增设一个外开式疏散门或把卷帘门拆除不使用。</td> <td>已整改，企业已拆除了卷帘门电源，并用角铁将下降轨道锁死，已附停用承诺书。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>导热油加热器设备地面未设置防流散的设施。</td> <td>导热油加热器设备地面设置防流散的设施。</td> <td>已整改，导热油加热器设备地面已设置了防流散的托盘。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>预聚体车间部分阀门、法兰、螺栓生锈腐蚀。</td> <td>对预聚体车间被腐蚀的阀门、法兰、螺栓进行防腐处理。</td> <td>已整改，已对预聚体车间被腐蚀的阀门、法兰、螺栓进行了防腐处理。</td> </tr> </tbody> </table>	序号	存在的问题	整改意见	整改意见落实情况	1	二楼部分设备布置与图纸不一致。	按图纸重新布置设备或修正设备布置图。	已整改，设计单位已出具设计更改通知单，已重新出具了与现状一致的二楼设备布置图。	2	预聚体车间反应釜生产区域二楼、三楼只设置了一个通往地面的楼梯。	在预聚体车间反应釜生产区域二楼、三楼另一侧增设一个通往地面的疏散应急梯。	企业已在最高层安装了一个应急疏散爬梯，设计单位于 2024 年 4 月出具了补充说明，由于该车间占地面积小于 250m ² ，可以设一个疏散楼梯。	3	预聚体车间一楼反应釜布置区域采用卷帘门。	在预聚体车间一楼反应釜布置区域增设一个外开式疏散门或把卷帘门拆除不使用。	已整改，企业已拆除了卷帘门电源，并用角铁将下降轨道锁死，已附停用承诺书。	4	导热油加热器设备地面未设置防流散的设施。	导热油加热器设备地面设置防流散的设施。	已整改，导热油加热器设备地面已设置了防流散的托盘。	5	预聚体车间部分阀门、法兰、螺栓生锈腐蚀。	对预聚体车间被腐蚀的阀门、法兰、螺栓进行防腐处理。	已整改，已对预聚体车间被腐蚀的阀门、法兰、螺栓进行了防腐处理。
	序号	存在的问题	整改意见	整改意见落实情况																					
	1	二楼部分设备布置与图纸不一致。	按图纸重新布置设备或修正设备布置图。	已整改，设计单位已出具设计更改通知单，已重新出具了与现状一致的二楼设备布置图。																					
	2	预聚体车间反应釜生产区域二楼、三楼只设置了一个通往地面的楼梯。	在预聚体车间反应釜生产区域二楼、三楼另一侧增设一个通往地面的疏散应急梯。	企业已在最高层安装了一个应急疏散爬梯，设计单位于 2024 年 4 月出具了补充说明，由于该车间占地面积小于 250m ² ，可以设一个疏散楼梯。																					
	3	预聚体车间一楼反应釜布置区域采用卷帘门。	在预聚体车间一楼反应釜布置区域增设一个外开式疏散门或把卷帘门拆除不使用。	已整改，企业已拆除了卷帘门电源，并用角铁将下降轨道锁死，已附停用承诺书。																					
	4	导热油加热器设备地面未设置防流散的设施。	导热油加热器设备地面设置防流散的设施。	已整改，导热油加热器设备地面已设置了防流散的托盘。																					
	5	预聚体车间部分阀门、法兰、螺栓生锈腐蚀。	对预聚体车间被腐蚀的阀门、法兰、螺栓进行防腐处理。	已整改，已对预聚体车间被腐蚀的阀门、法兰、螺栓进行了防腐处理。																					

	6	预聚体车间的自来水等管道未按GB7231规定涂识别色、标介质名称和流向箭头。	根据《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》GB7231的规定对预聚体车间的自来水等管道涂识别色、标介质名称和流向箭头。	已整改,预聚体车间的自来水等管道已按GB7231的规定涂识别色、标介质名称和流向箭头。
	7	预聚体车间未张贴氮气的安全周知卡。	在预聚体车间张贴氮气的安全周知卡。	已整改,已在预聚体车间张贴了氮气的安全周知卡。
	8	未制订恒温水机组操作规程。	制订恒温水机组操作规程。	已整改,已制订了恒温水机组操作规程。
	9	未制订液压升降机操作规程。	制订液压升降机操作规程。	已整改,已制订了液压升降机操作规程。
	10	未制订烘箱操作规程。	制订烘箱操作规程。	已整改,已制订了烘箱操作规程。
<p>综上,企业已落实安全评价所提出问题的整改工作。 本项目能符合国家现行安全生产法律、法规和部门规章及标准规定的安全生产基本条件,具备安全设施验收条件。</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	
报告编制人		金礼权	现场勘察,报告编制	
项目组成员		陈涵跃	整理资料	
项目组成员		贾黎婷,陈晓俊	整理资料	
项目组成员		周佳捷	报告校核	
技术负责人		章强		
报告审核人		胡洁萍		
过程控制负责人		陈国华		
参与评价工作	安全评价师	金礼权 陈晓俊 陈涵跃 贾黎婷 章强 胡洁萍 陈国华		
	注册安全工程师	金礼权 陈晓俊 陈涵跃 贾黎婷 章强 胡洁萍 陈国华 周佳捷		
	技术专家			
现场勘察时间		2024.3.12	报告提交时间	2024.4
现场图片:				



