

评价项目概况																												
企业名称	浙江仲美压克力股份有限公司																											
项目名称	浙江仲美压克力股份有限公司使用危险化学品安全现状评价报告																											
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>浙江仲美压克力股份有限公司成立于 2006 年 11 月 25 日（原先单位名称为丽水吉美有机玻璃有限公司），位于浙江丽水市水阁工业区岑山路 3 号，法定代表人为贾管浦。营业执照包括包括有机玻璃（压克力）板材、有机玻璃制品制造、加工，现有从业人员约 50 人。</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，企业对提出的问题进行了整改落实，在本报告装订前，仍有部分未能及时整改到位，在本报告中作为整改意见提出。本项目存在问题、安全评价提出的整改意见及整改落实情况详见表 5-1。</p> <p style="text-align: center;"><b>表 5-1 本项目存在问题及整改意见一览表</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">序号</th> <th style="width: 45%;">发现的问题</th> <th style="width: 50%;">整改意见</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>甲基丙烯酸甲酯储罐与南面仓库防火间距不足。</td> <td>按设计要求拆除南面仓库防火间距不足部分建筑物或给予隔离空置。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>宿舍楼与 1#生产车间之间设置了二只地上储罐，二只储罐与周边防火间距严重不足。</td> <td>拆除宿舍楼与 1#生产车间之间二只储罐。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>1#生产车间与浙江信达宏包装有限公司钢棚（纸板仓库）、纸箱车间防火间距不足；</td> <td>与浙江信达宏包装有限公司协商拆除搭建的钢棚，纸箱车间相邻面的墙改为防火墙，或者采取其他防火隔离措施。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>1#生产车间与南面存放空桶钢棚防火间距不足。</td> <td>拆除钢棚防火间距不足部分的钢棚。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>1#生产车间二楼甲基丙烯酸甲酯预聚合反应工段未与其他部位进行防火分区隔离。</td> <td>按 GB50016-2014《建筑设计防火规范（2018 年版）》第 3.1.2 条的规定对 1#生产车间二楼甲基丙烯酸甲酯预聚合反应工段进行防火分区隔离。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">6</td> <td>埋地罐区与泵区之间安装了一只 30m<sup>3</sup>储罐未经正规设计，而且与厂内道路、仓库防火间距严重不足。</td> <td>该储罐给予停止使用，拆除连接管道、泵，给予搬离埋地罐区。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td>埋地罐区与泵区之间的储罐未安装液位计、未安装通气管、未安装阻火器，四周未设置防泄漏围堤，未设置喷淋降温设施。</td> <td>该储罐给予停止使用，拆除连接管道、泵，给予搬离埋地罐区。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">8</td> <td>甲基丙烯酸甲酯聚合反应工段钢构操作平台未涂防火涂料处理。</td> <td>对甲基丙烯酸甲酯聚合反应工段钢构操作平台涂防火涂料处理。</td> </tr> </tbody> </table>	序号	发现的问题	整改意见	1	甲基丙烯酸甲酯储罐与南面仓库防火间距不足。	按设计要求拆除南面仓库防火间距不足部分建筑物或给予隔离空置。	2	宿舍楼与 1#生产车间之间设置了二只地上储罐，二只储罐与周边防火间距严重不足。	拆除宿舍楼与 1#生产车间之间二只储罐。	3	1#生产车间与浙江信达宏包装有限公司钢棚（纸板仓库）、纸箱车间防火间距不足；	与浙江信达宏包装有限公司协商拆除搭建的钢棚，纸箱车间相邻面的墙改为防火墙，或者采取其他防火隔离措施。	4	1#生产车间与南面存放空桶钢棚防火间距不足。	拆除钢棚防火间距不足部分的钢棚。	5	1#生产车间二楼甲基丙烯酸甲酯预聚合反应工段未与其他部位进行防火分区隔离。	按 GB50016-2014《建筑设计防火规范（2018 年版）》第 3.1.2 条的规定对 1#生产车间二楼甲基丙烯酸甲酯预聚合反应工段进行防火分区隔离。	6	埋地罐区与泵区之间安装了一只 30m <sup>3</sup> 储罐未经正规设计，而且与厂内道路、仓库防火间距严重不足。	该储罐给予停止使用，拆除连接管道、泵，给予搬离埋地罐区。	7	埋地罐区与泵区之间的储罐未安装液位计、未安装通气管、未安装阻火器，四周未设置防泄漏围堤，未设置喷淋降温设施。	该储罐给予停止使用，拆除连接管道、泵，给予搬离埋地罐区。	8	甲基丙烯酸甲酯聚合反应工段钢构操作平台未涂防火涂料处理。	对甲基丙烯酸甲酯聚合反应工段钢构操作平台涂防火涂料处理。
	序号	发现的问题	整改意见																									
	1	甲基丙烯酸甲酯储罐与南面仓库防火间距不足。	按设计要求拆除南面仓库防火间距不足部分建筑物或给予隔离空置。																									
	2	宿舍楼与 1#生产车间之间设置了二只地上储罐，二只储罐与周边防火间距严重不足。	拆除宿舍楼与 1#生产车间之间二只储罐。																									
	3	1#生产车间与浙江信达宏包装有限公司钢棚（纸板仓库）、纸箱车间防火间距不足；	与浙江信达宏包装有限公司协商拆除搭建的钢棚，纸箱车间相邻面的墙改为防火墙，或者采取其他防火隔离措施。																									
	4	1#生产车间与南面存放空桶钢棚防火间距不足。	拆除钢棚防火间距不足部分的钢棚。																									
	5	1#生产车间二楼甲基丙烯酸甲酯预聚合反应工段未与其他部位进行防火分区隔离。	按 GB50016-2014《建筑设计防火规范（2018 年版）》第 3.1.2 条的规定对 1#生产车间二楼甲基丙烯酸甲酯预聚合反应工段进行防火分区隔离。																									
	6	埋地罐区与泵区之间安装了一只 30m <sup>3</sup> 储罐未经正规设计，而且与厂内道路、仓库防火间距严重不足。	该储罐给予停止使用，拆除连接管道、泵，给予搬离埋地罐区。																									
	7	埋地罐区与泵区之间的储罐未安装液位计、未安装通气管、未安装阻火器，四周未设置防泄漏围堤，未设置喷淋降温设施。	该储罐给予停止使用，拆除连接管道、泵，给予搬离埋地罐区。																									
	8	甲基丙烯酸甲酯聚合反应工段钢构操作平台未涂防火涂料处理。	对甲基丙烯酸甲酯聚合反应工段钢构操作平台涂防火涂料处理。																									

9	甲基丙烯酸甲酯聚合反应工段内操作平台防护围栏处未设踢脚线。	甲基丙烯酸甲酯聚合反应工段内各操作平台防护围栏处增设不低 0.1m 高踢脚线。
10	甲基丙烯酸甲酯预聚合反应釜、冷却搅拌釜的传动部位未安装防护装置。	甲基丙烯酸甲酯预聚合反应釜、冷却搅拌釜的传动部位安装防护装置。
11	1#生产车间一楼疏散楼梯口设有隔膜泵用于 DOP 抽料。	拆除设在 1#生产车间一楼疏散楼梯口内隔膜泵, 在 1#生产车间一楼合适位置设置 DOP 抽料区。
12	1#生产车间简易升降机没有安装联锁保护装置。	1#生产车间简易升降机安装联锁保护装置。
13	甲基丙烯酸甲酯聚合反应工段入口处未安装人体静电触摸球。	甲基丙烯酸甲酯聚合反应工段入口处安装人体静电触摸球。
14	甲基丙烯酸甲酯预聚合工段部分管道法兰连接处未用金属导线做防静电跨接。	甲基丙烯酸甲酯预聚合工段部分管道法兰连接处用金属导线做防静电跨接。
15	1#生产车间建筑物防雷装置及甲基丙烯酸甲酯聚合反应工段的预聚反应釜、冷却搅拌釜等设备的防静电接装置未经有资质的单位检测合格。	1#生产车间建筑物防雷装置及甲基丙烯酸甲酯聚合反应工段的预聚反应釜、冷却搅拌釜等设备的防静电接装置委托有资质的单位检测合格。
16	1#生产车间二楼甲基丙烯酸甲酯聚合反应工段排风机、送风机为非防爆型。	1#生产车间二楼甲基丙烯酸甲酯预聚合反应工段排风机、送风机改为防爆型。
17	1#生产车间二楼甲基丙烯酸甲酯聚合反应工段电线套管敷设不符合防爆要求, 防爆接线盒螺栓未安装齐全。	1#生产车间二楼甲基丙烯酸甲酯聚合反应工段所有电线套管按防爆要求敷设, 所有防爆接线盒螺栓安装齐全。
18	1#生产车间通往二楼楼梯口电线套管采用 PVC 套管敷设。	1#生产车间通往二楼楼梯口电线套管改为镀锌钢配线, 并按防爆要求敷设。
19	1#生产车间甲基丙烯酸甲酯预聚合工段一楼外(为爆炸危险区域)安装了真空泵。	把 1#生产车间甲基丙烯酸甲酯预聚合工段一楼外(为爆炸危险区域)的真空泵改为防爆型或迁移到爆炸危险区域外布置。
20	1#生产车间甲基丙烯酸甲酯预聚合工段一楼外(为爆炸危险区域)安装了空压机。	把 1#生产车间甲基丙烯酸甲酯预聚合工段一楼外(为爆炸危险区域)的空压机改为防爆型或迁移到爆炸危险区域外布置。
21	1#生产车间一楼甲基丙烯酸甲酯聚合反应工段设配电间。	迁移掉 1#生产车间一楼甲基丙烯酸甲酯聚合反应工段的配电间。
22	1#生产车间二楼甲基丙烯酸甲酯预聚合各平台、高速分散机搅拌缸配料处未按安装可燃气体检测探测器。	1#生产车间二楼甲基丙烯酸甲酯预聚合各平台、高速分散机搅拌缸配料处按 GB/T50493-2019《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》的规定安装可燃气体检测探测器。
23	企业未为从业人员配备防静电工作服、防毒口罩劳动防护用品。	为从业人员配备防静电工作服、防毒口罩等劳动防护用品。

24	1#生产车间甲基丙烯酸甲酯预聚合反应工段、配料场所配备的灭火器型号不符合GB55036-2022《消防设施通用规范》、GB50140-2005《建筑灭火器配置设计规范》的规定。	在1#生产车间甲基丙烯酸甲酯预聚合反应工段各操作平台配备MF/ABC5型手提式干粉灭火器2具，在配料场所配备MF/ABC5型手提式干粉灭火器6具（每处2具，分开放置）。
25	1#生产车间二楼甲基丙烯酸甲酯预聚合反应工段安全警示标志张贴不全、不明显。	在1#生产车间二楼甲基丙烯酸甲酯预聚合反应工段张贴明显“严禁烟火”“禁止吸烟”“当心中毒”“注意通风”“当心坠落”“当心机器伤人”等安全警示标志。
26	1#生产车间二楼甲基丙烯酸甲酯预聚合反应工段内各管道未按GB7231-2003《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、标介质名称和流向箭头。	1#生产车间二楼甲基丙烯酸甲酯预聚合反应工段内各管道按GB7231-2003《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、标介质名称和流向箭头。
27	1#生产车间二楼甲基丙烯酸甲酯预聚合反应工段内未张贴受限空间安全警牌。	1#生产车间二楼甲基丙烯酸甲酯预聚合反应工段内张贴受限空间安全警牌。
28	1#生产车间简易升降机边上未张贴操作规程、限载标识、禁止载人等安全警示标志。	1#生产车间简易升降机边上张贴操作规程、限载标识、禁止载人等安全警示标志。
29	埋地罐区的防雷防静电接地装置未经有资质的单位检测合格。	埋地罐区的防雷防静电接地装置委托有资质的单位检测合格。
30	罐区入口未安装人体静电电触摸球。	罐区入口安装人体静电电触摸球。
31	泵区未安装人体静电电触摸球。	泵区安装人体静电电触摸球。
32	埋地罐区的可燃气体探测器安装高度大于0.6m，安装高度不符合要求。	调整埋地罐区的可燃气体探测器高度在0.3m~0.6m之间。
33	甲埋地罐区出料泵处设有非防爆临时插座、非防爆地衡显示仪。	埋地罐区出料泵处地地衡显示仪改为防爆型或迁移到爆炸危险区域布置，在爆炸危险区域禁止使用移动式非防爆插座。
34	可燃气体报警装置未安装不间断电源。	可燃气体报警装置安装相应功率的不间断电源。
35	可燃气体探测器未委托有资质的单位检测合格。	可燃气体探测器委托有资质的单位检测合格。
36	未在门卫配备汽车排气管阻火器。	在门卫配备各类大小的汽车排气管阻火器。
37	储罐液位监测报警联锁自动化控制系统未安装不间断电源。	储罐液位监测报警联锁自动化控制系统未安装相应功率的不间断电源。
38	埋地罐区未张贴受限空间安全警牌。	在埋地罐区张贴受限空间安全警牌。
39	埋地罐区各管道未按GB7231-2003《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、标介质名称和流向箭头。	埋地罐区各管道按GB7231-2003《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、标介质名称和流向箭头。

40	泵区各管道未按 GB7231-2003《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、标介质名称和流向箭头。	泵区各管道按 GB7231-2003《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、标介质名称和流向箭头。
41	泵区未配备消防沙，现场未挂卸车安全操作规程。	泵区配备消防沙，现场未挂卸车安全操作规程。
42	埋地罐区未张贴甲基丙烯酸甲酯的安全周知卡或化学品警示牌。	埋地罐区张贴甲基丙烯酸甲酯的安全周知卡或化学品警示牌。
43	1#生产车间二楼甲基丙烯酸甲酯预聚合反应工段未张贴甲基丙烯酸甲酯的安全周知卡或化学品警示牌。	1#生产车间二楼甲基丙烯酸甲酯预聚合反应工段张贴甲基丙烯酸甲酯的安全周知卡或化学品警示牌。
44	未按《安全生产法》第二十一条、《浙江省安全生产条例》第十三条的规定修订完善主要负责人的安全生产职责。	按《安全生产法》第二十一条、《浙江省安全生产条例》第十三条的规定修订完善主要负责人的安全生产职责。
45	未按《安全生产法》第二十五条、《浙江省安全生产条例》第十五条的规定修订完善安全管理员安全生产职责。	按《安全生产法》第二十五条、《浙江省安全生产条例》第十五条的规定修订完善安全管理员安全生产职责。
46	未制订安全风险分级管控制度。	制订安全风险分级管控制度。
47	未按 GB30871-2022《危险化学品企业特殊作业安全规范》的规定修订完善动火、临时用电、高处作业等特殊作业安全管理制度。	按 GB30871-2022《危险化学品企业特殊作业安全规范》的规定修订完善动火、临时用电、高处作业等特殊作业安全管理制度。
48	未按《工贸企业受限空间作业安全技术规范》(DB33/T707-2022)的规定制订受限空间安全管理制度。	按《工贸企业受限空间作业安全技术规范》(DB33/T707-2022)的规定制订受限空间安全管理制度。

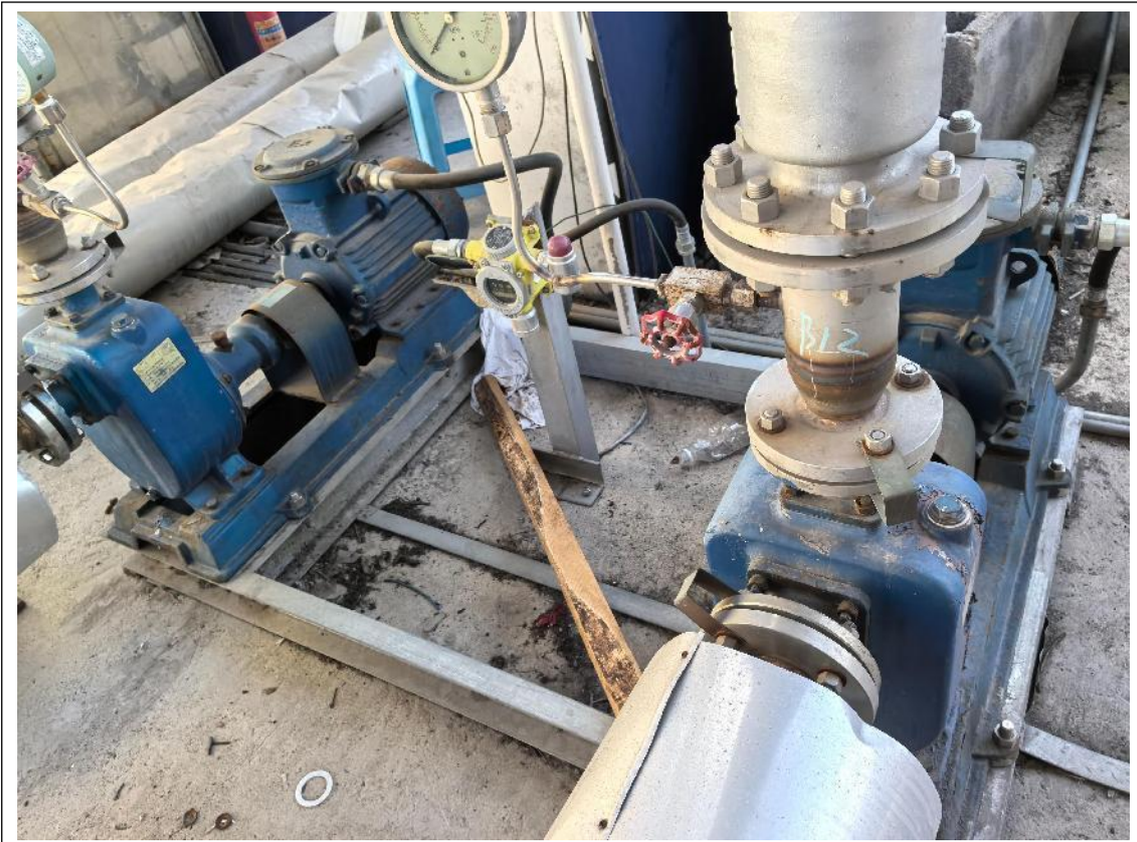
浙江伸美压克力股份有限公司应按本评价报告第 5.1 章节提出的整改意见认真落实整改，整改到位（并经确认）后，该企业使用危险化学品的安全生产条件能满足安全生产要求。

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	陈涵跃	收集资料
报告编制人	周佳捷	报告校核
项目组成员	陈晓俊	整理资料
项目组成员	金礼权	报告编制
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		陈国华	
参与评价工作	安全评价师	金礼权 陈涵跃 陈晓俊 贾黎婷 章强 胡洁萍 陈国华	
	注册安全工程师	金礼权 陈涵跃 周佳捷 陈晓俊 贾黎婷 章强 胡洁萍 陈国华	
	技术专家		
现场勘察时间		2024. 9. 20	报告提交时间 2024. 11

现场图片：





2024-09

20

下午  
03:50