		评价	`项目概况		
企业名称	浙江大峰合成革有限公司				
项目名称	浙江大峰合成革有限公司 DMF 回收处理装置及储罐区安全现状评价报告				
行业类别	□化工  □工贸  ☑其他				
	浙江大峰合成革有限公司成立于 2004 年 12 月 10 日,注册地址位于浙江省丽水市水阁工业区平峰二路 1 号,法定代表人为张永秀。营业执照经营范围包括合成革、纺织布、树脂制造、销售;国家准许的货物与技术的自由进出口业务。厂区已建 6 条合成革生产线 (其中干法 PU 合成革生产线 2 条、湿法 PU 合成革生产线 4 条),年产量合成革为 1600 万米,同时设有 DMF 废水回收装置 1 套、储罐区 1 个等生产装置及配套设施。现有从业人员 159 人。】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,企业对提出的问题安排了整改落实,本项目安全评价提出的整改意见及整改落实情况详情况表 6-1。				
	序号	存在的问题	整改意见	整改落实情况	
项目简介	2	提供的总平面布置图、爆炸区域划分划分图与现状不一致。 温州市工业设计院有限公司于2024年12月出具的《浙江大峰合成革有限公司在役化工装置安全设计诊断报告》附图无二甲胺废焚烧工艺流程图。 易制毒化学品仓库地面未设置防流淌墁坡。	委托原设计单位对修正 总平面布置图、爆炸区域划分图。 温州市工业设计院有限公司于 2024 年 12 月出 具的《浙江大峰合成革 有限公司在役化工装置 安全设计诊断报告》附 图应包含二甲胺废焚烧 工艺流程图。 易制毒化学品仓库地面 设置防流淌墁坡。	温州市工业设计院有限公司于 2025 年 6 月重新出具了浙江大峰合成革有限公司厂区总平面布置图、二甲胺废液焚烧装置工艺管道及仪表流程图、罐区工艺管道及仪表流程图、可燃气体探测器布置图。  易制毒化学品仓库地面已设置了防流淌墁坡。	
	4	易制毒化学品仓库地面、 墙体未经防腐、防渗处 理。	易制毒化学品仓库地 面、墙体经防腐、防渗 处理。	已对易制毒化学品仓库地 面、墙体进行了防腐、防渗 处理。	
	5	DMF 储罐与 1#车间、与 干法配料间、与 DMF 装 置控制室、DMF 回收装 置釜残棚之间,与厂内道 路的防火间距不足。	对 DMF 储罐区进行改造: 1) 把 2 只 DMF 储罐改造成内浮顶罐; 2) 拆除 DMF 回收装置釜残棚; 3) 拆除干法配料间; 4) 把 DMF 储罐适当移位,DMF 储罐与四周相邻建筑物、道路的防火间 距 符 合GB50016-2014《建筑设计防火规范(2018 版)》的规定。	已对 DMF 储罐区进行改造: 1)已把2只 DMF 储罐改造成内浮顶罐; 2)已拆除了 DMF 回收装置釜残棚; 3)已拆除了干法配料间(把干法配料间迁移到1#生产车间内; 4)把 DMF 储罐与四周相邻建筑物、道路的防火间距符合GB50016-2014《建筑设计防火规范(2018 版)》的规定。	

т.				
	6	DMF 储罐区防火堤设置 不全、不闭合。	重新建造一个能完全闭 合的防火堤。	已整改,已对 DMF 储罐区 防火堤进行了改造,防火堤 已闭合,雨水排放口已安装 阀门。
	7	未在 DMF 储罐区防火堤 合适位置设置便于灭火 救援人员进出防火堤的 踏步。	在防火堤合适位置设置 便于灭火救援人员进出 防火堤的踏步,踏步不 少于两处。	已在防火堤不同方向设置 了进出防火堤的踏步。
	8	DMF 储罐区的防火堤内侧基脚线至 DMF 储罐外壁的水平距离不足罐壁高度的一半。	对 DMF 储罐进行改造, 适当移位,使 DMF 储罐 区的防火堤内侧基脚线 至 DMF 储罐外壁的水 平距离达到罐壁高度的 一半。	已对 DMF 储罐进行了改造,DMF 储罐区的防火堤内侧基脚线至 DMF 储罐外壁的水平距离已经达到罐壁高度的一半。
	9	未在 DMF 储罐区的防火 堤内设置雨水排放口。	在 DMF 储罐区的防火 堤内设置雨水排放口, 排放口安装阀门。	已在 DMF 储罐区的防火堤 内设置了雨水排放口,已在 排放口上安装了阀门。
	10	DMF 储罐进出口管道未 采用柔性连接。	DMF 储罐进出口管道 采用柔性连接。	DMF 储罐进出口管道已采 用柔性连接。
	11	DMF 储罐未设置固定冷却水喷淋降温装置。	DMF 储罐设置固定冷却水喷淋降温装置。	DMF 储罐已设置固定冷却 水喷淋降温装置。
	12	2 只 DMF 储罐之间的间 距不足。	把2只DMF储罐改造成 内浮顶罐,并适当移位, 使其间距符合要求。	已把 2 只 DMF 储罐改造成 内浮顶罐,已适当移位,间 距符合要求。
	13	输送 DMF 的泵布置在罐 区内。	输送 DMF 的泵应布置 在罐区外。	已把输送 DMF 的泵布置在 罐区置围堤外。
	14	DMF 储罐区、DMF 泵区 未安装可燃气体探测器。	DMF 储罐区、DMF 泵区按 GB/T 50493-2019 《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》的规定安装带声光报警功能的可燃气体探测器。	DMF 储罐区、DMF 泵区已按 GB/T 50493-2019《石油化工可燃气体和有毒气体检测报警设计标准》的规定安装了带声光报警功能的可燃气体探测器。
	15	DMF 回收装置废气回收 区的控制电气柜布置在 爆炸危险区域内。	把 DMF 回收装置废气 回收区的控制电气柜移 出爆炸危险区域内。	已整改,已把 DMF 回收装置废气回收区的控制电气柜移出了爆炸危险区域,浙江聚森检测科技有限公司于 2025 年 7 月 11 日、于2025 年 8 月 20 日出具的DMF 回收装置、DMF 罐区的电气防爆安全检测报告,报告结论为"所检项目符合规范要求"。
	16	DMF 回收控制室窗户面向 DMF 储罐区、DMF 回收装置区。	把 DMF 回收控制室面向 DMF储罐区、装 DMF 置区的窗户封闭。	已整改,已把 DMF 回收控制室面向 DMF 储罐区、DMF 回收装置区的窗户封闭。
	17	DMF 回收装置区的残液 蒸发管下方封闭区域未 安装防爆风机,并未与可 燃气体探测器进行联锁。	在 DMF 回收装置区的 残液蒸发罐下方封闭区 域安装防爆风机,并与 可燃气体探测器进行联 锁。	已整改,已在 DMF 回收装置区的残液蒸发罐下方封闭区域安装防爆风机,已与可燃气体探测器进行了联锁。

18	残液蒸发罐搅拌传动部 位未安装防护装置。	在残液蒸发罐搅拌传动 部位出安装防护罩。	已整改,已在残液蒸发罐搅 拌传动部位安装了防护网。
19	DMF 回收装置区内的二层操作平台部分区域未按 GB4053.3《固定式钢梯及平台安全要求 第 3 部分:工业防护栏杆及钢	在 DMF 回收装置区内的 二 层 平 台 按 GB4053.3《固定式钢梯及平台安全要求 第 3 部分:工业防护栏杆及	已整改,在 DMF 回收装置 区内的二层平台安装了防护栏杆。
20	平台》安装防护栏杆。 废气处理装置区的硫酸 装卸操作平台处未设置 防护栏杆。	钢平台》安装防护栏杆。 废气处理装置区的硫酸 装卸平台设置防护栏 杆。	已整改,废气处理装置区的 硫酸装卸平台已设置了防 护栏杆。
21	未在天然气管道上未安 装低压和超压报警以及 紧急自动切断阀。	在天然气管道上未安装 低压和超压报警以及紧 急自动切断阀。	已在天然气管道上安装了 低压和超压报警以及紧急 自动切断阀。
22	焚烧炉的燃烧系统未安 装防突然熄火或点火失 败的安全装置。	焚烧炉的燃烧系统安装 防突然熄火或点火失败 的安全装置。	焚烧炉的燃烧系统已安装 防突然熄火保护装置。
23	天然气焚烧炉的燃烧器操作部位上方已安装了可燃气体报警器,但无泄漏声光报警功能,未与切断装置进行联锁;	天然气焚烧炉的燃烧器 操作部位上方安装具备 现场声、光报警功能的 可燃气体探测器,并与 燃气管道上切断阀联 锁。	天然气焚烧炉的燃烧器操作部位上方已安装具备现场声、光报警功能的可燃气体探测器,并与燃气管道上切断阀联锁。
24	DMF 回收装置区内部分涉及易燃介质设备排放管未安装双阀或盲板。	在 DMF 回收装置区内 部分涉及易燃介质的排 放管安装双阀或盲板。	已整改,已在 DMF 回收装置区内部分涉及易燃介质的排放管上安装双阀或盲板。
25	DMF 储罐底部排空管道 未安装双阀或盲板。	DMF 储罐底部排空管 道安装双阀或盲板。	已整改,已在 DMF 储罐底 部排空管道上安装了双阀 或盲板。
26	DMF 储罐未安装高低液位报警,未安装超高液位自动联锁关闭储罐进料阀门和超低液位自动联锁停止物料输送泵的自动化控制系统。	DMF 储罐安装高低液位报警,安装超高液位自动联锁关闭储罐进料阀门和超低液位自动联锁停止物料输送泵的自动化控制系统。	北京德堡科技有限公司出 具了储罐区自动化控制调 试报告,DMF储罐安装了 高低液位报警,安装了超高 液位自动联锁关闭储罐进 料阀门和超低液位自动联 锁停止物料输送泵的自动 化控制系统。
27	DMF 回收装置的尾气吸收塔尾气管和二甲胺浓缩液泵区焚烧炉装置的出口管道未设置阻火器。	在 DMF 回收装置的尾 气吸收塔尾气管和二甲 胺浓缩液泵区焚烧炉装 置的出口管道设置阻火 器。	已整改,已在 DMF 回收装置的尾气吸收塔尾气管和二甲胺浓缩液泵区焚烧炉装置的出口管道设置了阻火器。
28	DMF 回收装置区脱胺塔 下回流罐上的法兰连接 处未使用金属导线跨接。	在 DMF 回收装置区脱 胺塔下回流罐上的法兰 连接处使用金属导线跨 接。	已整改,DMF 回收装置区 脱胺塔下回流罐上的法兰 连接处已使用金属导线跨 接。
29	DMF 回收装置区、储罐 区入口处未安装人体导 除静电装置。	在 DMF 回收装置区、储罐区入口处安装人体导除静电装置。	已整改,已在 DMF 回收装 置区、储罐区入口处安装了 人体导静电触摸球。
30	储罐区外电磁离心泵电 线防爆套管脱落。	把储罐区外电磁离心泵 的电线防爆套管进行更 换。	已整改,把储罐区外电磁离 心泵的电线防爆套管进行 了更换,并经电气防爆复检 合格。

<ul> <li>31 置处,设备未使用防爆套管 気が爆套管限落、未使用防爆型电磁阀。</li> <li>DMF 回收装置区内液位 传感器、流量计、温度传 機器、MVR 压缩 机调节阀等设备未使用防爆型 设备,液位计接线未使用 防爆型接线。</li> <li>32 處器、MVR 压缩机调节阀等设备未使用防爆型 设备,被位计接线来使用 防爆型接线。</li> <li>33 DMF 罐区装卸点未安装 可燃气体探测器。</li> <li>34 未在门卫室张贴可燃气 探测器点位图。</li> <li>35 DMF 储罐区、DMF 泵区 未配备消防器材。</li> <li>36 灰人器。</li> <li>37 易制毒化学品仓库未配 备 天火器。</li> <li>38 制毒化学品仓库未配 备 天火器。</li> <li>39 DMF 回收装置区未按9m 距离配备 Skg 的于投工干粉灭火器 2 具。</li> <li>本在储罐区装卸点、泵区 配备 Skg 的干粉灭火器 2 具。</li> <li>本在配量室、DMF 回收装置区未按9m 距离配备 Skg 的干粉灭火器 2 具。</li> <li>本在配量室、DMF 回收 整理点 交 定 设 设 所 医</li></ul>				
DMF 回收装置区内液位	31	置处,设备未使用防爆套 管及防爆套管脱落,未使	气处理的设备更换为防 爆型套管,使用防爆型	已整改,已在 DMF 回收装置区废气处理的设备更换为防爆型套管,更换为防爆型电磁阀。
表在门卫室张贴可燃气体探测器。   表可燃气体探测器。   古字 表在门卫室张贴可燃气体探测器点位图。   古字 表面   古字	32	DMF 回收装置区内液位 传感器、流量计、温度传 感器、MVR 压缩机调节 阀等设备未使用防爆型 设备,液位计接线未使用	在 DMF 回收装置区内的液位传感、流量计、温度传感器、MVR 压缩机调节阀更换为防爆型设备,把液位计接线更	已整改,已在 DMF 回收装置区内把液位传感、流量计、温度传感器、MVR 压缩机调节阀更换为防爆型设备,把液位计接线更换为
134   体探測器点位图。	33			已整改,DMF 罐区装卸点 已安装了可燃气体探测器。
□ DMF 储罐区、DMF 泵区 表配备消防器材。  □ 区 均 应 按 GB50140-2005《建筑灭火器。相应的灭火器,详见表 2-7。  □ 36 废气处理装置区未配备 灭火器。  □ 36 废气处理装置区未配备 天火器。  □ 37 易制毒化学品仓库未配 备天火器。 □ 38 即商配备 5kg 的干粉灭火器 2 具。 □ 2.7。  □ 38 即两配备 5kg 的干粉灭火器 2 具。 □ 2.7。  □ 38 即两配备 5kg 的干粉灭火器 2 具。 □ 2.7。 □ 2.7。 □ 2.7。 □ 38 即毒化学品仓库未配 备人 在废气处理装置区配备 4kg 的手提式干粉灭火器 2 具。 □ 2.8。 在 DMF 回收装置区按 9m 距离配备 5kg 的手提式干粉灭火器 2 具。 □ 2.8。 中枢 2.7。 一个 2.7。 □ 2.	34			已整改,已在门卫室张贴了 可燃气体探测器点位图。
36	35		区 均 应 按 GB50140-2005《建筑灭 火器配置设计规范》的	DMF 储罐区、DMF 泵区已配备相应的灭火器,详见表2-7。
コター	36		4kg 的手提式干粉灭火	废气处理装置区已配备相 应的灭火器,详见表 2-7。
□ DMF 回収装置区未按 9m 距离配备 5kg 的 干粉灭 火器 2 具。    38   正常 9m 距离配备 5kg 的 干粉灭 火器 2 具。   三整改,已在储罐区装卸点、泵区配备 5kg 的干粉灭火器 2 具。   三整改,已在储罐区装卸点、泵区配备 5kg 的手提式干粉灭火器 2 具。   三整改,已在储罐区装卸点、泵区配备 5kg 的手提式干粉灭火器 2 具。   三整改,已在储罐区装卸点、泵区位配备 5kg 的手提式干粉灭火器 2 具。   三整改,已在配电室、DMF 回收控制室内配备二氧化碳灭火器 2 具。   三整改,已在配电室、DMF 回收控制室内配备二氧化碳灭火器 2 具。   三整改,已在配电室、DMF 回收控制室内配备二氧化碳灭火器 2 具。   三整改,已在配电室、DMF 回收控制室内配备二氧化碳灭火器 2 具。   三整改,已在储罐区配备 5 MT/BE3 的手提式二氧化碳灭火器 2 具。   三整改,已在储罐区配备 5 MT/BE3 的手提式 2 MT/BE3 的手模式 2 MT/BE3 的手提式 2 MT/BE3 的手模式 2 MT/BE3 的 MT/BE3 的手模式 2 MT/BE3 M	37		口外配备 4kg 的手提式	废气处理装置区已配备相 应的灭火器,详见表 2-7。
A在储罐区装卸点、泵区   在储罐区装卸点、泵区   点 、泵 区 设 配 备 了	38	距离配备 5kg 的干粉灭	9m 距离配备 5kg 的手提	
40   控制室内配备二氧化碳   控制室内配备二氧化碳灭火器 2 具。	39	配备 5kg 的干粉灭火器 2	配备 5kg 的手提式干粉	点 、 泵 区 设 配 备 了 MFZ/ABC5 的手提式干粉
41 未在储罐区配备半固定	40	控制室内配备二氧化碳	制室内配备二氧化碳灭	已整改,已在配电室、DMF 回收控制室内配备了 MT/BE3的手提式二氧化 碳灭火器2具。
	41		PY4/200型半固定式(轻便式)泡沫灭火器装置,需装置兼容3%抗溶性泡沫液,需厂家提供兼容性测试报告证明与	已整改,已在储罐区配备了 PY4/200,3%抗溶性泡沫液 的半固定式泡沫灭火器装 置2具。
洗眼器。	42	区旁均未安装了淋洗器、 洗眼器。	置区旁安装淋洗器、洗 眼器。	
<sup>43</sup>   淋洗器、洗眼器。	43		洗器、洗眼器1台。	废气处理装置区安装了淋 洗器、洗眼器1台。
	44		安装淋洗器、洗眼器1	已在易制毒化学品仓库门口安装了淋洗器、洗眼器 1台。

т.				
	45	罐区、DMF 回收装置等场所各管道未按《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》GB7231的规定涂识别色、标介质名称及流向箭头。	罐区、DMF 回收装置区 各管道按《工业管道的 基本识别色、识别符号 和安全标识》GB7231 的规定涂识别色、标介 质名称及流向箭头。	各管道已按《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》GB7231的规定涂了识别色、标了介质名称及流向箭头。
	46	DMF 回收控制室、配电 室未设置了应急照明灯。	在 DMF 回收控制室、配电室安装应急照明灯。	已整改,已在 DMF 回收控制室、配电室安装了应急照明灯。
	47	DMF 回收装置区、储罐区处未按以下顺序张贴"当心火灾""当心坠落""当心机械伤害""禁止烟火"、"禁止带入火种""禁止穿化纤服""必须戴防毒面具""必须穿防护服""必须戴防护手套"等安全警示标识。	在 DMF 回收装置区、储罐区处按以下顺序张贴"当心火灾""当心坠落""当心中毒""当心机械伤害""禁止烟火"、"禁止带入火种""禁止穿化纤服""必须戴防毒面具""必须蒙防护服""必须戴防护手套"等安全警示标识。	已整改,已在 <b>DMF</b> 回收装置区、储罐区处设置了相应的安全警示标志。
	48	废气处理装置区现场未 张贴相应的安全警示标 志。	废气处理装置区张贴 "当心中毒""当心化 学灼伤""必须戴防护 手套""必须戴防护眼 镜""当心机器伤人" 等安全警示标志。	已整改,废气处理装置区已 张贴了"当心中毒""当心 化学灼伤""必须戴防护手 套""必须戴防护眼镜""当 心机器伤人"等安全警示标 志。
	49	易制毒化学品仓库未张 贴硫酸的化学品作业场 所安全警示标志。	易制毒化学品仓库外墙 上张贴硫酸的化学品作 业场所安全警示标志。	已整改,已在易制毒化学品 仓库外墙上张贴了硫酸的 化学品作业场所安全警示 标志。
	50	易制毒化学品仓库未张 贴相应的安全警示标志。	在易制毒化学品仓库外墙上按以下顺序张贴"当心化学灼伤""必须戴防护手套""必须戴防护眼镜"等安全警示标志。	已整改,已在易制毒化学品 仓库外墙上按以下顺序张 贴了"当心化学灼伤""必 须戴防护手套""必须戴防 护眼镜"等安全警示标志。
	51	未在 DMF 回收装置区张贴 DMF、二甲胺的化学品作业场所安全警示标志。	在 DMF 回收装置区张贴 DMF、二甲胺的化学品作业场所安全警示标志。	已在 DMF 回收装置区张贴了 DMF、二甲胺的化学品作业场所安全警示标志。
	52	未在储罐区张贴 DMF 的 化学品作业场所安全警 示标志。	在储罐区张贴 DMF 的 化学品作业场所安全警 示标志。	已在储罐区张贴了 DMF 的 化学品作业场所安全警示 标志。
	53	废气处理装置区未张贴 硫酸、天然气的化学品作 业场所安全警示标志。	在废气处理装置区张贴 硫酸、天然气的化学品 作业场所安全警示标 志。	已在废气处理装置区张贴 了硫酸、天然气的化学品作 业场所安全警示标志。
	54	未对有限空间进行辨识, 未建立安全管理台账。	对本项目有限空间进行 辨识,建立有限空间安 全管理台账。	已对本项目有限空间进行 了辨识,建立了有限空间安 全管理台账。。
	55	未在 DMF 回收装置区、 储罐区张贴有限空间安 全警示标志或安全风险 告知牌。	在 DMF 回收装置区、储罐区张贴有限空间安全警示标志或安全风险告知牌。	已整改,已在 DMF 回收装置区、储罐区张贴了有限空间安全警示标志或安全风险告知牌。

	I	I	
56	未按《安全生产法》第二 十一条的要求修订完善 主要负责人的安全生产 职责。	按《安全生产法》第二十一条、的要求修订完善主要负责人的安全生产职责。	已整改,已按《安全生产法》 第二十一条、的要求修订完 善主要负责人的安全生产 职责。
57	未按《浙江省安全生产条例》第十三条的要求修订 完善主要负责人的安全 生产职责。	按《浙江省安全生产条例》第十三条的要求修 订完善主要负责人的安 全生产职责。	已整改,已按《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的安 全生产职责。
58	未按《安全生产法》第二 十五条的要求修订完善 安全生产管理人员的安 全生产职责。	按《安全生产法》第二 十五条的要求修订完善 安全生产管理人员的安 全生产职责。	已整改,已按《安全生产法》 第二十五条的要求修订完 善安全生产管理人员的安 全生产职责。
59	未按《浙江省安全生产条例》第十五条的要求修订 完善安全生产管理人员 的安全生产职责。	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人 员的安全生产职责。	已整改,已按《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人 员的安全生产职责。
60	未按《浙江省安全生产条例》第十四条的规定配备 专职安全管理员。	未按《浙江省安全生产 条例》第十四条的规定 配备专职安全管理员。	已按《浙江省安全生产条例》第十四条的规定配备专职安全管理员(任命了董思达、刘勇、倪阿海等3人为公司专职安全管理员)。
61	未配备正压式空气呼吸 器备用气瓶 2 瓶和危险 品收容输转器具。	配备正压式空气呼吸器 备用气瓶2瓶和200L收 容桶2只。	已整改,已配备了正压式空 气呼吸器备用气瓶2瓶和 200L 收容桶2只。
62	DMF 回收装置内有 1 台 精馏塔再沸器(压力容 器)未委托有资质单位检 验合格。	DMF 回收装置内有1台 精馏塔再沸器(压力容 器)委托有资质单位检 验合格。	浙江特种设备科学研究院于2025年8月出具的浙江大峰合成革有限公司精馏塔再沸器(R17020)压力容器安全评估报告,丽水市特种设备检测院于2025年9月3日出具了精馏塔再沸器(R17020)压力容器定期检验报告。
63	未组织应急预案评审,未 办理生产安全事故应急 预案备案登记手续。	组织应急预案评审,办 理生产安全事故应急预 案备案登记手续。	已组织应急预案的评审,于 2025年9月1日已取得丽 水经济技术开发区综合执 法部核发的生产安全生产 事故应急预案备案登记表 (丽开预案备〔2025〕-28 号)。
64	DMF 回收装置区新增的 压力管道尚未取得压力 管道施工监督检验报告。	DMF 回收装置区新增的压力管道取得压力管道取得压力管道施工监督检验报告。	已整改,DMF 回收装置区 新增的压力管道已取得了 压力管道施工监督检验报 告。
65	未建立特种设备管理台 帐。	建立特种设备管理台 账。	已整改,已建立了特种设备 管理台账
66	未修订 DMF 回收装置工 艺操作规程。	修订完善 DMF 回收装 置工艺操作规程。	已修订完善了 DMF 回收装 置工艺操作规程。
67	未制定二甲胺废液处理 工艺操作规程。	制定二甲胺废液处理工 艺操作规程。	已制订了二甲胺废液处理 设施工艺操作规程。
68	未制订硫酸等危险化学 品装卸搬运操作规程。	制订硫酸等危险化学品装卸搬运操作规程。	修订的危险化学品运输、卸车、搬运安全操作规程包含了订硫酸等危险化学品装卸搬运操作内容。

69	焚烧炉上的蒸汽发生器 上的安全阀未委托有资 质的单位校验合格。	焚烧炉上的蒸汽发生器 上的安全阀委托有资质 的单位校验合格。	焚烧炉上的蒸汽发生器上 的安全阀已委托丽水市特 种设备检测院校验合格。
70	焚烧炉上的蒸汽发生器 上的压力表未委托有资 质的单位校验合格。	焚烧炉上的蒸汽发生器 上的压力表委托有资质 的单位校验合格。	压力表经丽水市计量技术 研究院校验合格。
71	DMF 回收装置设备上的 安全阀未委托有资质的 单位校验合格。	DMF 回收装置设备上 的安全阀委托有资质的 单位校验合格。	DMF 回收装置设备上的安全阀委托有丽水市特种设备检测院校验合格。
72	DMF 回收装置设备上的 压力表未委托有资质的 单位校验合格。	DMF 回收装置设备上的压力表委托有资质的单位校验合格。	DMF 回收装置设备上的压力表委托丽水市计量技术研究院校验合格。

根据评价结果,结合安全评价前期整改情况,浙江大峰合成革有限公司 DMF 回收处理装置及储罐区现状安全生产条件已符合安全生产的要求。企业 在今后的安全管理中要对整改后的成果有效保持。

根据《关于合成革生产企业安全许可相关问题的复函(浙安监管危化函(2016)1号)》"依据《国家安全监管总局办公厅关于冶金等工贸行业安全监管工作有关问题的复函(安监总厅管四函(2014)43号)》,合成革制造企业生产过程中产生的中间产品或副产品列入《危险化学品目录》并进行相关经营活动的,须办理危险化学品经营许可证。"的规定,如果回收的 DMF 对外销售,需要办理危险化学品经营许可证。

项目组成人员		姓名		工作任务	
项目负责人		金礼权	现场勘察	现场勘察	
报告编制人		金礼权	现场勘察	<b>聚,报告编制</b>	
项目组	且成员	王英杰	整理资料	整理资料	
项目组	且成员	周佳捷	报告校核	报告校核	
项目组	且成员	江群	整理资料	整理资料	
项目组	且成员	贾黎婷	收集资料	ł	
技术负责人		杨文良			
报告审核人		胡洁萍			
过程控制负责人		陈国华			
安全评价师		金礼权、胡洁萍、陈国华、杨文良			
参与评价 工作	注册安全 工程师	金礼权、胡洁萍、陈国华、杨文良、王英杰、周佳捷、江郡贾黎婷		英杰、周佳捷、江群、	
	技术专家	/			
现场勘察时间		2025. 5. 15	报告提交时间	2025. 9	
现场图片:					



