

## 安全评价报告信息公开表

被评价单位名称	湖州御梵化妆品科技有限公司
评价项目名称/项目编号	25-11-08 湖州御梵化妆品科技有限公司安全现状评价
项目简介 (含图片)	<p>湖州御梵化妆品科技有限公司成立于 2016 年 10 月 18 日, 位于浙江省湖州市吴兴经济开发区埭溪分区创新路 26 号, 法定代表人曹慧星, 注册资本 3000 万人民币。该公司经营范围为许可项目: 化妆品生产; 用于传染病防治的消毒产品生产; 卫生用品和一次性使用医疗用品生产; 第二类医疗器械生产; 城市配送运输服务(不含危险货物)(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)。一般项目: 日用化学产品制造; 货物进出口; 进出口代理; 化妆品批发; 化妆品零售; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 化工产品销售(不含许可类化工产品); 消毒剂销售(不含危险化学品); 日用百货销售; 日用品销售; 文具用品批发; 文具用品零售; 卫生用品和一次性使用医疗用品销售; 日用口罩(非医用)生产; 日用口罩(非医用)销售; 第二类医疗器械销售; 互联网销售(除销售需要许可的商品); 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 基础化学原料制造(不含危险化学品等许可类化学品的制造)(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)。</p> <p>企业主要产品为香水(乙醇溶液[乙醇&gt;24%]含量 45%-80%), 主要原辅料为乙醇溶液[按体积含乙醇大于 24%]、香精等, 还涉及有氮[压缩的](氮气保护)、R22(制冷剂)、片碱(污水处理)、柴油(闪点不小于 60℃, 柴油发电), 其中产品香水(乙醇溶液[乙醇&gt;24%]含量 45%-80%)被列入《危险化学品目录(2015 版)》(2022 年修订版), 故湖州御梵化妆品科技有限公司属于危险化学品生产企业。</p> <p>企业于 2023 年 3 月由浙江天为安全科技有限公司进行了《湖州御梵化妆品科技有限公司年产 9500 万瓶(含 3000 吨香水)一期年产 3000 吨香水项目安全现状评价报告》(编号: 天为[评]字 22-11-29 号), 企业于 2023 年 4 月 13 日取得安全生产许可证, 由浙江省应急管理厅核发, 编号: (ZJ) WH 安许证字[2023]-E-2487, 许可范围: 年产: 香水(乙醇溶液[乙醇&gt;24%]含量 45%-80%) 3000 吨, 有效期至 2026 年 4 月 12 日。此次审领安全生产许可证为许可证延期, 不改变许可范围。</p> <p>本次评价为企业第二轮安全现状评价, 近三年来企业未进行新建、改建或扩建项目, 相关变化情况如下:</p> <p>企业母公司湖州御梵企业管理有限公司与湖州市吴兴区埭溪镇人民政府签订协议, 利用本项目西北角相邻的罕雅(湖州)生物科技有限公司场地, 投资建设高端香氛及宠物洗护用品研发生产基地项目(生产香氛、香薰等日化用品), 成立罕雅(湖州)生物科技有限公司负责项目落地实施和管理。同时为便于两个子公司间包材输</p>

送，故于本项目厂区西北角新增建设物流门和硬化斜坡，设置门禁等措施进行管控。

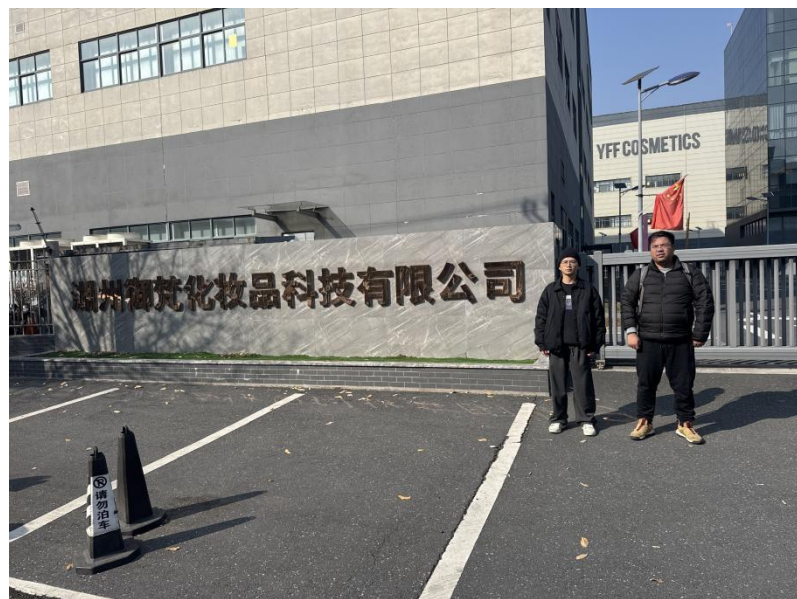
复配原料变更，由乙二醇、丁二醇变为丙二醇、二丙二醇等，工艺仍为复配，不涉及反应。

厂区西南角围墙旁新增储能柜，由御梵提供场地，浙江纳储新能源科技有限公司负责储能柜建设和运维，用于峰谷电节能利用。

2#车间4层新增配制釜R1002用于小样配制。埋地乙醇罐的打料泵形式从罐顶泵变为地上离心泵。

根据《中华人民共和国安全生产法》、《危险化学品安全管理条例》、《危险化学品生产企业安全生产许可证实施办法》、《浙江省危险化学品生产企业安全生产许可证实施细则》（浙应急[2024]160号）等有关法律法规的规定，湖州御梵化妆品科技有限公司委托浙江天为安全科技有限公司对该企业开展安全现状评价工作，湖州御梵化妆品科技有限公司通过此次安全现状评价，换领危险化学品生产企业安全生产许可证。

评价项目组通过资料准备，分析和预测该建设项目可能存在的危险、有害因素的种类和程度，提出了安全对策措施及建议。并依据《安全评价通则》AQ8001-2007、《关于印发〈危险化学品生产企业安全评价导则（试行）〉的通知》（安监管危化字[2004]127号）的要求，编制了《湖州御梵化妆品科技有限公司安全现状评价报告》。



		
安全评价机构名称		浙江天为安全科技有限公司
项目组长		王骥
技术负责人		相继园
过程控制负责人		王小梅
评价报告编制人		王骥
报告审核人		王铁军
参与评价工作	安全评价师	邵东卫、王骥、刘义梅、卜伟华、阮佳
	注册安全工程师	邵东卫、王骥、刘义梅、阮佳
	技术专家	/
现场开展安全评价工作	人员	王骥、邵东卫
	时间	2025.11~2026.1
	主要任务	资料收集、现场检查、编制报告
评价报告提交时间		2026.1