

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 单位                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 浙江金嘉科技有限公司                              |
| 项目名称                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 浙江金嘉科技有限公司职业病危害现状评价                     |
| 项目地址                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 浙江省嘉兴市嘉善惠民街道丽正路 76 号                    |
| 项目负责人                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 董慧盈                                     |
| 公示信息类别                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 职业病危害预评价□<br>职业病危害现状评价■<br>职业病危害控制效果评价□ |
| 项目简介                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                         |
| <p>浙江金嘉漆业有限公司成立于 2011 年 6 月，是一家专业生产塑胶漆、金属漆等产品的生产企业，公司于 2018 年 10 月更名为浙江金嘉科技有限公司。公司生产厂址位于嘉善县惠民街道丽正路 76 号，占地面积为 30963.6 平方米，总建筑面积约 15433.5 平方米，主要建筑有 1#~4#车间，1#~4#仓库、办公楼、埋地储罐等。年产各类涂料 11000 吨、环保亚克力胶 5000 吨、水性乳液 15000 吨等产品。</p> <p>浙江金嘉漆业有限公司于 2017 年 12 月完成了年产塑胶漆 2000 吨、金属漆 2000 吨、环氧漆 2500 吨、汽车修补漆 500 吨、木器漆 2000 吨(其中稀释剂 1000 吨)、水性乳胶漆 2000 吨项目一期的验收，于 2020 年 04 月完成了年产塑胶漆 2000 吨、金属漆 2000 吨、环氧漆 2500 吨、汽车修补漆 500 吨、木器漆 2000 吨(其中稀释剂 1000 吨)、水性乳胶漆 2000 吨项目二期及新增年产 1.5 万吨水性乳液及 0.5 万吨环保亚克力胶项目的验收。</p> <p>浙江金嘉漆业有限公司自新增年产 1.5 万吨水性乳液及 0.5 万吨环保亚克力胶项目的验收以来，根据市场要求，对水性乳液、涂料生产作业区域、产量及所使用的原辅料进行适当的调整，现 1#车间工艺、产能保持不变，生产 1.5 万吨水性乳液及 0.5 万吨环保亚克力胶，水性乳液新增部分原辅料。2#车间工艺、产能保持不变，对油漆涂料中的油性漆及稀释剂部分原辅料进行新增或去除。将闲置的 3#车间</p> |                                         |

设置分散机、灌装机，可生产水性漆 1000t/a，4 车间设备、工艺不变，产能由原来的 490t/a 的水性漆增产至 1000t/a。

**现场调查、检测/采样人员名单及建设单位陪同人**

调查人:汤其龙、董慧盈

调查时间: 2022.04.11

采样时间: 2023.5.4-6

采样人: 汤其龙、尤蒙超

陪同人: 刘萍

**建设项目/用人单位存在的主要职业病危害因素**

职业病危害因素有: 苯、甲苯、二甲苯、丙烯酸、正丁醇、甲醇、环己酮、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丙酯、乙酸丁酯、甲基丙烯酸、丙烯酸正丁酯、甲基丙烯酸甲酯、苯乙烯、丙烯腈、丙烯酰胺、异丙醇、氨、硫酸钡、二异丁基甲酮、二丙酮醇、溶剂汽油、2-丁氧基乙醇、甲乙酮、DMF、DMI、二丙二醇甲醚、氢氧化钠、乙酸、氧化钙、粉尘。

**检测结果**

(1) 化学有害因素: 通过对工作场所化学职业病危害因素进行采样、分析、检测, 各岗位职业病危害因素浓度均符合标准要求。

(2) 物理因素: 根据本次对用人单位工作岗位噪声进行的检测均符合职业卫生标准要求。

**评价结论与建议**

|             |                                                                                                            |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>评价结论</b> | 根据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》国卫办职健发(2021) 5 号的有关规定, 本项目属于涂料、油墨、颜料以及类似产品制造, 故本项目定性为“职业病危害严重”的建设项目。 |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|           |                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>建议</b> | <p><b>1 整改建议</b></p> <p>(1) 用人单位应在1#车间、2#仓库存储及使用丙烯腈的场所增设有毒气体报警装置, 报警装置采用声光报警, 现场及警卫处或控制室均可接受到信号, 如条件允许, 有毒气体报警装置应与1#车间、2#仓库事故排风装置联动, 如果不能联动, 事故排风装置宜设置于区域外。</p> <p>(2) 用人单位应为3#车间、4#车间生产区域配置应急洗眼装置。并能够保证事故发生地点在洗眼器的15m服务半径范围内, 或可</p> |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

在10s内到达。

(3) 本项目由于1#车间、2#车间工艺中的原辅料发生变动, 3#车间为新增车间, 各岗位接触到的职业病危害因素也随之发生改变, 用人单位应根据实际作业中各岗位接触到的职业病危害因素并按照职业病防治的相关法律法规及《职业健康监护技术规范》GBZ188-2014的规定定期对接触职业病危害因素的员工进行岗前、岗中和离岗时的职业健康体检。

## 2持续改进建议

### 2.1职业病防护设施

(1) 用人单位应加强通风设施及设备、管道的日常维护和检修, 避免物料的跑、冒、滴、漏。现场桶装或袋装物料在不适用时及时密闭。

(2) 加强职业卫生防护设施的维护和保养, 确保定期检查局部排风设施、应急喷淋洗眼器装置等设施的使用状况, 确保设备正常, 有效运行。

(3) 用人单位应持续落实定期清扫制度, 对职业卫生防护设施进行定期清理, 确保防护设施的正常运行。设备清洗时开启防护设施, 现场物料密闭。

### 2.2职业卫生管理

(1) 用人单位应根据安监总厅安健〔2013〕171号《国家安全生产监督管理总局办公厅关于印发职业卫生档案管理规范的通知》进一步补充完善公司职业卫生管理台账。

(2) 用人单位应进一步加强职业卫生知识的宣传教育, 提高工人个人防护意识。

(3) 用人单位应建立职业健康监护档案, 监控接触职业病危害因素岗位作业人员的健康状况。同时加强企业的职业卫生、安全生产宣传教育, 提高员工的职业病防护意识。

(4) 每年委托具有职业卫生技术服务资质认证的机构进行日常检测与评价, 发现问题, 及时治理。

(5) 用人单位应按《工作场所职业病危害警示标识》GBZ158-2003

标准要求，在工作场所设置职业病危害警示标识、中文警示说明和酸碱物品告知卡等。

(6) 用人单位与新老员工签订合同（含聘用合同）时，应将工作过程中可能产生的职业病危害及其后果、职业病危害防护措施和待遇等如实告知，并在劳动合同中写明。在生产车间醒目位置设置公告栏，职业卫生管理机构负责公布有关职业病危害防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施以及作业场所职业病危害因素检测和评价的结果。各有关部门及时提供需要公布的内容。

### 2.3 个人防护

用人单位应进一步加强个人防护用品的管理，针对接触职业病危害因素的岗位定期进行培训教育和监督，确保岗位工人正确有效的佩戴个人防护用品，保护劳动者的健康。

### 2.4 应急救援

加强应急救援系统的建设，完善职业危害事故应急救援预案，定期对应急救援器材（应急洗眼喷淋等）和设备进行检查和维护保养，确保完好。

### 2.5 辅助卫生用室

建设单位应根据工业企业卫生特点，参考GBZ1《工业企业设计卫生标准》，并按实际需要和使用方便的原则设置辅助卫生用室。

## 3 预防性告知

(1) 公司应于现状评价报告完成之日起30日内，按照属地分级管理原则，向所在地职业卫生管理部门报告。

(2) 根据《职业病危害项目申报办法》（原国家安全生产监督管理总局第48号令）第八条规定，用人单位有下列情形之一的，应当向原申报机关申报变更职业病危害项目内容：（一）进行新建、改建、扩建、技术改造或者技术引进建设项目的，自建设项目竣工验收之日起30日内进行申报；（二）因技术、工艺、设备或者材料等发生变化导致原申报的职业病危害因素及其相关内容发生重大变化的，自发生变化之日起15日内进行申报；（三）用人单

|             |                                                                                                     |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|             | 位工作场所、名称、法定代表人或者主要负责人发生变化的，自发生变化之日起15日内进行申报；（四）经过职业病危害因素检测、评价，发现原申报内容发生变化的，自收到有关检测、评价结果之日起15日内进行申报。 |
| 技术审查专家组评审意见 |                                                                                                     |
| 无           |                                                                                                     |

仅用于公司网站公示使用