

建设单位/ 用人单位名称	合肥佛斯德新材料科技有限公司		
建设单位/ 用人单位地址	巢湖市居巢经开区办公楼南侧 C#厂房		
评价报告名称	合肥佛斯德新材料科技有限公司职业病危害现状评价报告		
项目简介	<p>合肥佛斯德新材料科技有限公司位于安徽居巢经济开发区，是一家专业生产聚乙烯膜的企业。2017年5月巢湖市发展和改革委员会巢发改工字[2017]305号文对年产10000吨聚乙烯膜生产线建设项目进行了备案，该项目总投资6276.64万元。</p> <p>合肥佛斯德新材料科技有限公司年产10000吨聚乙烯膜生产线建设项目淋膜工序未建设。目前主要建设内容：新建年产6000吨聚乙烯复合膜及袋的生产线，其中年产PE/PET复合膜及袋4000吨，PE/NY复合膜及袋2000吨。包括印刷、复合、分切、包装等工序，配套建设供水、供电系统、办公室、仓库等公用及辅助设施。</p>		
现场调查人	李康	现场调查时间	2022年12月20日
采样人员	龚传成、王岩	现场采样时间	2021年12月23日-25日
检测人员	江孟琪、盛佳丽、宋梅玲、 孙闪闪	检测时间	2021年12月23日-12月26日
建设单位/用人单位 陪同人	李佩佩		
影像资料（采样）			



影像资料（评审）

**评价结论与建议**

职业病危害综合分=A+B+C+D+E+F\*H=0+30+0+60+31.7=92>60

用人单位属于职业病危害严重的用人单位。同时依据《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）规定的内容，用人单位属于“第三大项制造业(十七)C292 塑料制品业”，为职业病危害风险严重建设项目。

**（一）工程技术措施**

1、针对噪声超标作业场所，建议用人单位采取：提高设备自动化运行程度，加固产高噪设备减振基座、加强个体防护设施佩戴管理等综合防噪措施；加强设备的维护保养，避免设备故障形成的非正常生产噪声。

2、采用有毒、无毒作业场所分开布置，把无溶剂复合机移出印刷区域，可放置在原复合区；油墨间、化学品库加强机械排风。

3、用人单位应在调墨间、印刷机作业场所附近设置冲淋洗眼装置或便携式洗眼器；冲淋洗眼装置应满足以下要求：a. 冲淋、洗眼设施应靠近可能发生相应事故的工作地点，其服务半径应小于 15m;b. 冲淋、洗眼设施应保证连续供水;c. 应有清晰的标识，并按照相关规定定期保养维护以确保其正常运行。

## （二）个人防护措施

1、应持续加强个人防护用品的发放、领用，完善、明细发放、领用台帐并存档；持续加强个人防护用品检查、检修和维护，确保其防护效果，并将检查、检修和维护记录存档。

2、用人单位应持续加强工作场所劳动者佩戴个人防护用品的监督管理工作，采取奖惩等措施，进行定期或不定期监督检查现场劳动者防护用品佩戴情况。

## （三）组织管理

1、用人单位应及时组织主要负责人进行职业健康培训工作，且培训合格持证。

2、用人单位应组织安排车间卫生清洁工作，满足工艺流程及运料方便的前提下，设置车间地面警示线划分生产区、物料区，确保车间过道无障碍。

3、随着该项目的运行，应根据生产运行的实际情况及时对职业卫生管理制度和操作规程进行修改完善，使其具有针对性和时效性。

4、用人单位应当按照《职业卫生档案管理规范》（原安监总厅安健〔2013〕171号）的相关要求，及时完善、更新职业健康监护档案，补充劳动者职业史、既往史和职业病危害接触史等内容。

## （四）职业健康监护

1、今后应严格按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》和《职业健康监护技术规范》的要求，组织接触职业病危害因素劳动者进行岗前、在岗、离岗职业健康检查；检查人数不得少于实际接触职业病危害因素人数，确保职业健康检查率达100%。

2、完善职业健康监护档案资料，补充劳动者职业史、既往史和职业病危害接触史信息内容。

3、对已做过在岗期间职业健康检查的劳动者有结果出现异常的项目，应根据职业健康监护的要求复查异常项目，并保存、记录好复查结果档案、周期；按职业健康检查机构的要求，做好接害劳动者后续职业健康监护管理工作。

	<p>(五) 应急救援措施</p> <p>1、用人单位在生产车间作业场所现场设置应急救援箱，在应急救援箱中进一步完善应急救援药品和物品，应急救援箱存放的地方应保持在15m内10秒能够获取。</p> <p>2、用人单位应针对可能发生的高温中暑、化学中毒、溶剂入眼等急性职业病危害事故制定专项应急预案，加强相关应急队伍的培训，并根据所编制的应急预案定期进行演练。</p> <p>3、用人单位应定期组织作业人员进行应急救援培训工作，《职业病危害事故应急救援预案》明确在救援过程中，员工疏散的路线、救援人员应佩戴的个人防护用品和应携带的急救物品、应急抢救措施。应明确每年至少组织一次应急救援演习，高温中暑的应急演练应在高温季节到来之前进行，对演练过程和结果进行评估。</p>
<p><b>技术审查专家组评审时间</b></p>	<p>2022. 4. 1</p>
<p><b>技术审查专家组评审意见</b></p>	<p>专家组同意《现评报告》通过技术评审，评价机构按照专家建议和专家组提出的其它意见修改完善后，经专家组长确认后，由用人单位存档备查。</p>