



# 职业卫生技术报告公开信息表

XAL/ZPJL-2016-162

建设单位（用人单位）名称	兴平汇能新材料有限公司				
建设单位（用人单位）地址	陕西省咸阳市兴平市	建设单位（用人单位）联系人	王龙		
项目名称	兴平汇能新材料有限公司 5 万吨/年反相乳液聚合物微球建设项目				
项目简介	依据项目备案确认书建设项目主要建设聚合物微球生产车间、配套原料车间、成品仓库、罐区，并购置安装相关生产以及安全、环保设备 241 台（套），建成后生产 5 万吨/年反相乳液聚合物。但由于受市场及资金影响，目前建设单位只建设了原料配制车间和成品仓库，生产四乙基氯化铵和四丙基溴化铵。评价范围包括原料配制车间（包括本车间内的公用系统即循环冷冻水系统、导热油系统、循环热水系统）、化学品库、职业卫生管理等。针对备案文件中未建设的聚合物微球生产车间、罐区及配套设施等不纳入本次评价范围。				
项目组人员	苏敏娟、吴洋楠、吴彦明				
现场调查人员	苏敏娟、吴洋楠	调查时间	2023. 9. 12	建设单位（用人单位）陪同人员	王龙
现场采样、检测人员	苏敏娟、申亚楠	现场采样、检测时间	2023. 9. 25-20 23. 9. 27	建设单位（用人单位）陪同人员	王龙
现场调查、现场采样、现场检测的图像影像					
建设项目（用人单位）存在的职业病危害因素及检测结果	<p>化学因素：各岗位接触乙腈、乙二醇等 8 小时时间加权浓度和短时间接触浓度、峰接触浓度均符合国家职业接触限值的要求。</p> <p>物理因素：工作场所各岗位接触噪声 8 小时等效声级强度均符合职业接触限值要求。</p>				
评价结论与建议	<p>结论：</p> <p>根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]第 5 号）、建设项目存在的职业病危害因素种类及其危害程度，该项目属于“制造业-化学原料和化学制品制造业-专用化学产品制造”行业，为职业病危害严重的建设项目，应严格按照职业病危害严重项目进行管理。</p> <p>建设项目生产运行过程中产生的职业病危害因素主要是乙腈、乙二醇、三乙胺、丙胺、溴丙烷、氯乙烷、噪声、高温，各岗位接触毒物的浓度水平均符合国家职业接触限值要求；各岗位接触噪声强度均符合国家职业接触限值要求。</p> <p>建议：</p>				

	<p>(1) 加强作业岗位个人防护用品的监督管理，督促现场作业人员必须正确佩戴好个人防护用品。</p> <p>(2) 按照《职业卫生档案管理规范》（安监总厅安健[2013]171号）要求进一步完善职业卫生档案。</p> <p>(3) 完善作业场所的警示标识、告知卡。</p>
技术审查专家组 评审意见	<p>专家组对《报告》的建议：</p> <p>1) 完善建设项目概况介绍，明确此次的验收范围；</p> <p>2) 核对离心分离结晶母液微量成分分析，核对职业病危害因素识别及喷淋洗眼器设置的符合性；</p> <p>3) 完善非正常状态下职业危害识别及应急防护器材配备的检查内容，对员工个人配备的符合性及佩戴核对。</p>