

用人单位	某某化工有限公司				
单位地址	XX				
单位联系人	XX				
公示信息类别	职业病危害现状评价				
项目简介	某某化工有限公司（以下简称“该公司”）位于 XX 市 XX 区 XX 镇 XX 开发区。该公司成立于 1999 年 06 月 04 日，注册资金 2000 万元人民币。公司生产销售油漆、固化剂（聚酯树脂清漆、醇酸清漆、7110 聚氨酯固化剂），年生产能力 300t。现有职工 31 人，生产人员 11 人。				
现场调查人员	龙升、彭光明	调查时间	2021.6.13	陪同人	XX
检测人员	李忠坤、桂晗阳	检测时间	2021.6.17~19	陪同人	XX
<p>主要职业病危害因素</p> <p>该公司主要的职业病危害因素包括：苯、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、环己酮、噪声、高温、工频电磁场。</p> <p>职业病危害因素检测结果</p> <p>本次评价检测的职业病危害因素有：苯、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、环己酮、噪声、高温。</p> <p>检测结果表明各岗位职业病危害因素浓度强度均低于接触限值。</p>					
<p>评价结论与建议</p> <p>职业病危害风险分类：严重</p> <p>建议：1) 按照《中华人民共和国职业病防治法》、《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）的要求每年对接触职业病危害因素的人员进行上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查；2) 今后新建、改建、扩建、技术改造项目时，严格按照《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（原国家安全生产监督管理总局令第 90 号）要求进行职业卫生“三同时”工作；3) 按照《职业卫生档案管理规范》（原安监总厅安健〔2013〕171 号）的要求完善相关内容；4) 按照《工作场所职业卫生管理规定》（中华人民共和国国家卫生健康委员会令 第 5 号）的要求，委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每年至少进行一次职业病危害因素检测；委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。</p>					