

单位	嘉兴市中华化工有限责任公司
项目名称	嘉兴市中华化工有限责任公司职业病危害现状评价
项目地址	嘉兴市南湖区大桥镇中华村
项目负责人	怀铭
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input type="checkbox"/>
项目简介	
<p>嘉兴市中华化工有限责任公司成立于 2003 年 02 月 19 日，地址位于：嘉兴市南湖区大桥镇中华村，用人单位占地 450 亩，总资产 16 亿人民币。公司主要生产经营香兰素、乙基香兰素、愈创木酚等产品。用人单位管理部门实行 8 小时白班制，年工作日为 260 天。生产车间实行四班三运转，年工作日为 310 天。</p> <p>中华化工生产的甲基香兰素（化学名 3-甲氧基-4 羟基苯甲醛），外观白色或微黄色结晶，具有香荚兰香气及浓郁的奶香，是奶油香草香精的主要成分。乙基香兰素（化学名 3-乙氧基-4 羟基苯甲醛），为白色至微黄色针状结晶或结晶性粉末，类似香荚兰豆香气，广泛用于食品、巧克力、冰淇淋、饮料及日用化妆品中起增香和定香作用</p>	
现场调查、检测/采样人员名单及建设单位陪同人	
调查人:董慧盈、汤其龙 调查时间: 2018.01.22 采样时间: 2018.01.22-01.23 采样人: 张经纬、殷昕元 陪同人:怀铭	
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：化学检测因素为：其他粉尘、电焊烟尘、氨、过氧化氢、三氧化硫及硫酸、氢氧化钠、锰及其无机化合物、苯、甲苯、二甲苯；物理检测因素：噪声、电焊弧光	
检测结果	

(1) 化学有害因素：通过对工作场所氨、过氧化氢、三氧化硫及硫酸、氢氧化钠、锰及其无机化合物、苯、甲苯、二甲苯等职业病危害因素进行采样、分析、检测，结果显示各岗位职业病化学危害因素浓度均符合 GBZ 2.1-2007《工作场所所有害因素职业接触限值 第 2 部分：化学有害因素》的规定。

(2) 粉尘：根据对接触粉尘岗位的检测结果，本项目其他粉尘、电焊烟尘检测结果均符合 GBZ 2.1-2007《工作场所所有害因素职业接触限值 第 2 部分：化学有害因素》的规定。

(3) 物理因素：根据本次对用人单位工作岗位噪声和电焊弧光进行检测，用人单位甲基香兰素车间（氧化铜回收工段吸氧釜岗位、干燥工段干燥器岗位）的噪声不符合 GBZ 2.2-2007 标准要求，其余岗位物理因素检测结果检测结果均符合 GBZ 2.2-2007《工作场所所有害因素职业接触限值 第 2 部分：物理因素》的规定要求。

评价结论与建议

评价结论	<p>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017），本项目属于“香料、香精制造”（代码为 C2684），根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）》（安监总安健〔2012〕73 号）的规定，本项目属于化学原料和化学制品制造业中的日用化学产品制造，根据行业分类及生产实际，本项目定性为“职业病危害较重”的建设项目</p>
-------------	---

建议	<p>加强职业卫生防护设施的维护和保养，确保定期检查布袋集尘装置等设施的使用状况，确保设备正常，有效运行。</p> <p>企业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。</p> <p>补充、完善职业病危害因素告知卡及警示标识</p>
-----------	--

技术审查专家组评审意见