

单位	浙江长冈香料有限公司
项目名称	年产 500 吨香精、香料、食品添加剂项目（一期年产 300 吨香精、香料、食品添加剂）
项目地址	平湖经济技术开发区新凯路北侧、兴平一路东侧
项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>
项目负责人	李苍军
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input checked="" type="checkbox"/>
<b>项目简介</b>	
<p>为了市场发展需要，长冈香料株式会社在平湖经济技术开发区投资组建了浙江长冈香料有限公司，浙江长冈香料有限公司成立于 2016 年 3 月，投资 1200 万美元实施年产 500 吨香精、香料、食品添加剂项目。项目选址位于平湖经济技术开发区新凯路北侧、兴平一路东侧，征地 14.6 亩，总建筑面积 5635 平方米。经平湖市经济技术开发区管委会《关于外商独资“浙江长冈香料有限公司”年产 500 吨香精、香料、食品添加剂项目核准的批复》（平经管外[2016]20 号）。</p> <p>浙江长冈香料有限公司年产 500 吨香精、香料、食品添加剂项目（一期年产 300 吨香精、香料、食品添加剂）已建有甲类工场、甲类仓库、丙类仓库、污水处理站、消防及事故水池、生产辅助楼，达到年产 300 吨香精、香料、食品添加剂产量</p>	
<b>现场调查、检测/采样人员名单及建设单位陪同人</b>	
<p>调查人:董慧盈、汤其龙 调查时间:2018.07.18 采样人:殷昕元、张经纬 采样时间:2018 年 07 月 18 日~07 月 20 日。 陪同人:李苍军</p>	
<b>建设项目/用人单位存在的主要职业病危害因素</b>	
<p>职业病危害因素有，化学检测因素为：乙酸乙酯、乙酸甲酯、乙酸丙酯、乙酸戊酯、乙酸、丙酸、异丙醇、丁醇、硫酸及三氧化硫、氢氧化钠、过氧化氢、硅藻土粉尘</p>	

<b>检测结果</b>	
通过现场检测：本项目各岗位的职业病危害因素检测结果均符合职业卫生标准要求。	
<b>评价结论与建议</b>	
<b>评价结论</b>	依据《国民经济行业分类》（GBZ/T4754-2017），本项目属于 C2684 香精、香料制造。根据安监总安健〔2012〕73 号《国家安全监管总局关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012 年版）的通知》的有关规定，该项目属化学原料和化学制品制造业中的日用化学产品制造，该项目属于“职业病危害较重”的建设项目
<b>建议</b>	<p>（1）企业应加强管理，监督和培训员工正确佩戴个体防护用品。</p> <p>（2）建设单位应根据安监总厅安健〔2013〕171 号《职业卫生档案管理规范》进一步补充完善公司职业卫生管理台账。</p> <p>（3）建设单位应加强职业卫生知识宣传教育，提高工人个体防护意识。</p> <p>（4）用人单位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，建立职业健康监护档案，监控关键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</p>
<b>技术审查专家组评审意见</b>	
补充细化污水处理站浓硫酸稀释工艺过程描述与分析评价 专家组同意通过该《评价报告》，《评价报告》按专家组意见修改后依程序上报。	