



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	大八化工（常熟）有限公司废水处理能力提升和仓库改建项目职业病危害控制效果评价报告书		
项目性质	<input type="checkbox"/> 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"/> 已建		
项目地理位置	常熟市经济技术开发区沿江工业区长春路 110 号		
行业类别	其他仓储业、污水处理及其再生利用	注册资金	1585 万美元
占地面积	/	岗位定员	8 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2022）0010 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>大八化工（常熟）有限公司（以下简称“建设单位”）成立于 2003 年 11 月 13 日，位于江苏省常熟经济开发区沿江工业区长春路 110 号，法人代表为 KYODA MAKOTO（京田诚）。经营范围包括生产用于增强塑料、聚氨酯泡沫等物质的耐燃性、可塑性、耐热性、耐寒性、耐压性机能的高性能助剂及盐酸。销售自产产品。在审批机关批准的范围内从事一般化学品的批发、进出口业务。</p> <p>建设单位现有生产装置/设施包括生产 1#车间、生产 2#车间、储罐区、公用辅助设施区和生产管理区，主要产品为年产 12900 吨高性能阻燃性助剂系列产品，年产 12525 吨 33% 盐酸（副产），产品主要用于增强塑料、聚氨酯泡沫等物质耐燃、可塑、耐寒、耐压的高性能助剂。现有项目采用分期建设：一期（741 阻燃剂）生产项目于 2006 年投产，后随发展需求，扩大产能规模；二期（741 阻燃剂）生产项目于 2010 年投产。2013 年，新增（733 阻燃剂）技术改造生产项目。以上项目未开展职业病防护设施“三同时”工作。建设单位于 2018 年委托职业卫生技术服务机构开展了职业病危害现状评价。建设单位设有安环部，由 3 名专职管理人员分管职业病防治工作，各车间设安全员协助管理。安环部在负责内部职业卫生、安全管理基础上，配合卫生健康行政部门及职业卫生技术服务机构开展职业卫生工作。</p> <p>建设单位所产生的磷污泥含水率较高，废水处理站已接近满负荷工作，环保设施亟需改善。同时，建设单位危废仓库由原有的二车间辅助仓库改建，空桶放置区和成品桶放置区位于临时堆场，不符合安全管理的要求。为响应安全环保整治提升的要求，建设单位增加污泥干燥装置，原水储罐和曝气槽及其他配套设备，并改建两座仓库（配套厂区内</p>		



	<p>道路等公共设施), 其中一个为丙类仓库 1200m<sup>2</sup> (分隔为 3 个区域, 分别储存桶装成品、空桶或周转桶和危废), 另一个为危废仓库 120m<sup>2</sup> (储存相应的危废), 建设废水处理能力提升和仓库改建项目 (以下简称“建设项目”)。改建仓库单独设置消防水池, 可储存水量达 160m<sup>3</sup>。建设项目于 2019 年 11 月 7 日经常熟市行政审批局备案 (备案证号: 常审外备[2019]95 号)。</p> <p>《职业病防治法》第十八条规定: “建设项目在竣工验收前, 建设单位应当进行职业病危害控制效果评价”。</p> <p>受建设单位的委托, 江苏泰洁检测技术股份有限公司 (以下简称“本机构”) 承担了建设项目的职业病危害控制效果评价工作, 并根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果, 编制了《大八化工 (常熟) 有限公司废水处理能力提升和仓库改建项目职业病危害控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	甲苯、乙腈、甲醇、硫化氢、氨、苯酚、氢氧化钠、磷酸钙、双酚 A 双 (二苯基磷酸酯)		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	<p>建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度 (或强度) 可控制在国家规定的职业接触限值范围内, 从职业卫生角度分析, 建设项目的职业病危害防护措施效果良好, 能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求, 具备职业病危害防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	陈阳、池忠东、高子松	评审时间	2022.1.5
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		