



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通海珥玛科技股份有限公司年产 5 万吨大豆油多元醇和年产 5 万吨二乙酰环氧植物油酸甘油酯技术改造项目一期项目（年产 5 万吨大豆油多元醇） 职业病危害控制效果评价报告书		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input 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	南通开发区通顺路 1 号		
行业类别	植物油加工	投资金额	26000 万元人民币
占地面积	26657m ²	岗位定员	38 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）0181 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>南通海珥玛科技股份有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2010 年 12 月，法定代表人邓健能，注册资本 7000 万元整，位于南通开发区通顺路 1 号。经营范围主要为非危险基础化学原材料的制造、技术研究、技术开发、技术转让、技术咨询及售后服务；普通货物道路运输；国内贸易（国家限定公司经营的除外）；自营和代理各类商品和技术的进出口业务（国家限定公司经营或者禁止进出口的商品和技术除外）。</p> <p>建设单位现有项目年产 10 万吨环氧大豆油项目分阶段实施，其中一阶段工程年产 5 万吨环氧大豆油项目于 2013 年 2 月 27 日通过竣工验收，二阶段工程年产 5 万吨环氧大豆油项目于 2017 年通过竣工验收投产。</p> <p>为满足市场需求，建设单位决定投资 26000 万元新建“年产 5 万吨大豆油多元醇和年产 5 万吨二乙酰环氧植物油酸甘油酯技术改造项目”，该项目在建设单位现有厂区内实施，利用厂区现有的储存设施等，并购置反应釜、分离机等国产设备，建设相应的生产厂房及辅助设施，实现生产目标。该项目已在南通市经济开发区行政审批局备案（通开发行审备【2018】118 号）。该项目已于 2019 年 6 月完成了职业病危害预评价，于 2021 年 1 月完成了职业病防护设施设计专篇。该项目分期建设，现阶段建设的为年产 5 万吨大豆油多元醇和年产 5 万吨二乙酰环氧植物油酸甘油酯技术改造项目一期项目（年产 5 万吨大豆油多元醇）（以下简称：建设项目）。</p>		



	<p>《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（安监总局令第 90 号）第二十四条的规定：“建设项目在竣工验收前或者试运行期间，建设单位应当进行职业病危害控制效果评价，编制评价报告。”</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《南通海珥玛科技股份有限公司年产 5 万吨大豆油多元醇和年产 5 万吨二乙酰环氧植物油酸甘油酯技术改造项目一期项目（年产 5 万吨大豆油多元醇）职业病危害控制效果评价报告书》。</p>		
主要职业病危害因素	<p>化学因素：甲酸、双氧水、硫酸、过氧甲酸、环氧大豆油、氢氧化钾、十六烷基三甲基溴化铵、甘油、聚醚、环氧甲酯、大豆油多元醇（10100）、大豆油多元醇（11300A）、大豆油多元醇（11350）</p> <p>物理因素：噪声。</p>		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	<p>根据建设项目职业病危害相关资料、检测结果和职业健康监护资料的综合分析，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，建设项目投产运行后职业病危害防护效果良好，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	卞力锋、顾志锋、金国江、陈卫峰、李正	评审时间	2022.9.8
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		