



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	鲁道夫化工（南通）有限公司年产 3 万吨以表面活性剂为主的化学品项目		
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	南通市经济技术开发区江港路 108 号		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中的“专用化学产品制造”	投资金额	1500 万美元
占地面积	/	岗位定员	51 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（2024）0050 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>鲁道夫化工（南通）有限公司（以下简称：建设单位），是鲁道夫集团隶属的 IB 工业控股有限公司投资成立的外商独资企业，成立于 2017 年 04 月 18 日，法定代表人：JIANG LONGYING，注册资本：1500 万美元，注册地址：南通市经济技术开发区江港路 108 号，经营范围：一般项目：专用化学产品制造（不含危险化学品）；专用化学产品销售（不含危险化学品）；新材料技术研发；生物化工产品技术研发；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）</p> <p>鲁道夫集团创立于 1922 年，位于德国南部的巴伐利亚州的 Geretsried。鲁道夫集团主营纺织助剂、建筑助剂、皮革助剂、环保水处理助剂、造纸助剂、塑料助剂的研发、生产和销售业务，拥有前处理剂、染色助剂、印花助剂、增白剂、后整理剂、功能整理剂、防水防油剂、涂层整理剂、皮革助剂、化纤油剂、活性染料等十几个系列、500 余个产品，是国际同行业的知名企业。市场和生产区域覆盖中国华东、华北、华南、东北等地区，同时在全球设立 30 多家分公司和办事处。</p> <p>随着我国经济总量和居民收入水平的不断提升，人们对终端消费品需求的不断增长使得对具有特殊功能的精细化工产品的需求量也不断提高。鲁道夫集团生产的纺织助剂、建筑助剂、皮革助剂、环保水处理助剂等专用化学品市场需求旺盛，近几年以 10-20% 的速度快速增长，鲁道夫集团在国内建设的现有工厂生产能力已无法满足市场日益增长的需求，且集团在中国市场的 70% 客户和原料供应商均位于长江三角洲一带，因此鲁道夫集团在南通经济技术开发区投资建设鲁道夫化工（南通）有限公司年产 3 万吨表面活性剂为主的化学品项目，从而进一步扩大鲁道夫集团专用化学品在国内市场的占有率。</p> <p>建设单位投资 13600 万元，在南通市经济技术开发区江港路 108 号新建鲁道夫化工（南通）有限公司年产 3 万吨表面活性剂产品项目。该项目于 2017 年 9 月 7 日取得南通市行政审批局批准备案（项目代码：2017-320652-26-03-536717）。为与项目建设内容相</p>		



	<p>匹配及与环境影响评价报告名称保持一致，建设单位于 2022 年 11 月 4 日对项目名称由“年产 3 万吨表面活性剂产品项目”变更为“年产 3 万吨以表面活性剂为主的化学品项目”（备案证号：通开发行审备〔2022〕360 号）</p> <p>年产 3 万吨以表面活性剂为主的化学品项目（以下简称：本项目）在生产过程中存在一定的职业病危害，在可行性研究阶段，建设单位委托江苏安泰安全技术有限公司进行了职业病危害预评价，于 2018 年 3 月 29 日组织专家进行了评审，评审通过；在设计阶段，建设单位委托江苏安泰安全技术有限公司进行了职业病防护设施设计，于 2019 年 5 月 22 日组织专家进行了评审，评审通过。</p> <p>鲁道夫化工（南通）有限公司年产 3 万吨以表面活性剂为主的化学品项目于 2019 年 12 月开始建设，建/构筑物施工单位为山东英蓝建设工程有限公司；监理单位为南通中房工程建设监理有限公司；设备安装单位为山东英蓝建设工程有限公司，至 2022 年 11 月建成，于 2023 年 9 月 1 日投入试运行，试运行情况良好。</p> <p>为确保建设项目职业病危害防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投产使用，根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》和《工作场所职业卫生管理规定》的相关规定，建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构），对其年产 3 万吨以表面活性剂为主的化学品项目进行职业病危害控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	<p>(1) 生产性粉尘：其他粉尘；</p> <p>(2) 化学物质：甲酸、硫酸、乙醇、乙酸、丙烯酸、聚丙烯酸、甲基丙烯酸、丙烯酰胺、二烯丙基胺、氨、过硫酸铵、二乙醇胺、甲醛、五氧化二磷、磷酸、盐酸及氯化氢、硅油、八甲基环四硅氧烷、十二烷基苯磺酸、烷基聚氧乙烯醚、烷基聚氧乙烯醚硫酸盐、烷基聚氧乙烯胺、乙二醇丁醚、聚磷酸盐、萘磺酸盐、磷酸钠盐、葡萄糖酸钠、氨基三甲叉膦酸、氯化钠、氯化镁、柠檬酸、氢氧化钠、氢氧化钾、C12-C18 脂肪酸、C12-C18 脂肪醇、脂肪醇乙氧基化合物、异丙醇、改性脂肪氨乙氧基化合物、非离子型表面活性剂聚合物、烷基乙胺氧化物、乙二醇、表面活性剂聚合物、季铵盐化合物、含硅化合物、非离子化合物、乙二醇、三氯生二氯苯氧氯酚、脂肪酸浓缩体、六次甲基四胺、羟基乙酸、石蜡、石蜡油、油脂、改性硅油、硅酸盐、多功能精炼剂、二氧化硅、三乙氧基辛基硅烷、尿素、烷基苯磺酸衍生物、碳酸钠、碳酸钾、二氧化硫脲、硫酸钠、多糖、五水偏硅酸钠、二甲基二烯丙基氯化铵、聚二甲基二烯丙基氯化铵、顺丁烯二酸酐（马来酸酐）、全氟烷基乙基丙烯酸酯、无氟防水剂（聚氨酯）、防水交联剂（聚合物）、脂肪酸、脂肪醇、甘油、亚磷酸、氯化铵、异辛醇、表面活性剂、硅油混合物、改性硅油乳液、脂肪酸缩聚物、固体混合产品、高分子聚合物（丙烯酸顺酐共聚物）、有机磷化合物（氨基三甲叉膦酸钠、异辛醇磷酸酯）。</p> <p>其中高毒物质：丙烯酰胺、氨、甲醛。</p>		
职业病危害风险分类	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
评价报告结论	<p>本项目执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准，针对职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护设施和措施，防护效果良好，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）能够满足国家卫生标准的要求。总体来说，本项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	卞力锋、康海军、仲海洋、顾志锋、陈卫峰	评审时间	2024. 1. 25
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		