



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通施壮化工有限公司年产 1000 吨棉隆原药、1000 吨茚虫威原药、500 吨噻啉铜原药、500 吨氰氟虫腙原药、500 吨灭螨醌原药、14000 吨 98%棉隆颗粒剂、5000 吨 35%威百亩可溶液剂、5000 吨 42%威百亩可溶液剂、500 吨解草酮及 1060 吨副产氯化钠扩建项目		
项目性质	☐ 新建 ☐ 改建 ☒ 扩建 ☐ 技术改造 ☐ 技术引进 ☐ 已建		
项目地理位置	如东县沿海经济开发区化学工业园区		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中的“农药制造”	投资金额	50961 万元（职业病防治专项经费 932.5 万元）
占地面积	172764.7m ²	岗位定员	236 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）0073 号		
评价类别	☒ 预评价 ☐ 控效评价 ☐ 现状评价		
项目概况	南通施壮化工有限公司（以下简称：建设单位）其前身是南通市化工研究所的实验工厂，是国家发改委核准的农药原药定点生产企业，于 2001 年改制为集科工贸于一体的股份制企业。建设单位成立于 1990 年 2 月 8 日，法人为仇耀康，位于如东县洋口化学工业园内。建设单位现有厂区（以下简称：施壮西区）位于江苏省南通市如东县振海路 22 号，目前已具有：年产 100 吨吡丙醚原药、500 吨吡蚜酮原药、500 吨噻嗪酮原药、1000 吨棉隆原药、300 吨霜脲氰原药、100 吨甲哌噻原药、500 吨吡丙醚乳油、500 吨吡蚜酮水分散粒剂、1000 吨噻嗪酮可湿性粉剂、500 吨茚虫威悬浮剂、500 吨棉隆微粒剂、100 吨甲哌噻水剂的生产规模。 由于企业发展需要，建设单位于 2022 年购买了位于如东县洋口化学工业园区海润路 28 号的原新兴农化工（南通）有限公司，作为建设单位的东厂区（以下简称：施壮东区），该厂区内原先建有年产 1000 吨乙酰甲胺磷装置及配套的储存设施、公用工程、环保设施等，本次建设单位拟投资 50961 万元利用已建（构）筑物、改建部分已建的（构）筑物、新建车间、仓库、罐区及公用工程设施，并购置相关生产设备在施壮东区建设年产 1000 吨棉隆原药、1000 吨茚虫威原药、500 吨噻啉铜原药、500 吨氰氟虫腙原药、500 吨灭螨醌原药、14000 吨 98%棉隆颗粒剂、5000 吨 35%威百亩可溶液剂、5000 吨 42%威百亩可溶液剂、500 吨解草酮及 1060 吨副产氯化钠扩建项目（以下简称：建设项目）。		



	建设项目于 2024 年 1 月 12 日取得南通市行政审批局出具的备案证，备案证号：通行审批备[2024]5 号。建设项目实施后，原新兴农化工（南通）有限公司的年产 1000 吨乙酰甲胺磷装置将放弃不进行生产，配套的储存设施、公用工程、环保设施等将利用于扩建项目。 为确保建设项目实现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》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 1000 吨棉隆原药、1000 吨茚虫威原药、500 吨啉铜原药、500 吨氰氟虫腙原药、500 吨灭螨醌原药、14000 吨 98%棉隆颗粒剂、5000 吨 35%威百亩可溶液剂、5000 吨 42%威百亩可溶液剂、500 吨解草酮及 1060 吨副产氯化钠扩建项目进行职业病危害预评价，按照相关的法律法规编制本预评价报告书。		
主要职业病危害因素	乙二胺、二硫化碳、一甲胺、甲醛、氢氧化钠、甲苯、二甲苯、5-氯茚酮、碳酸二甲酯、氯化氢及盐酸、甲醇钠、叔丁醇钠、叔丁基过氧化氢、亚硫酸氢钠、肼基甲酸苄酯、对甲苯磺酸、二乙氧基甲烷、甲醇、乙酸甲酯、对三氟甲氧基苯胺、碳酸氢钠、氯甲酸甲酯、固光、碳酰氯、无水硫酸镁、磷酸二氢钠、苯甲醛、氨、二甲基甲酰胺、醋酐、乙酸乙酯、无水氯化钙、丙二酸、邻叔丁基酚、二氯乙烷、三乙胺、多聚甲醛、硼氢化钠、四氢呋喃、五水硫酸铜、8-羟基喹啉、水合肼、对甲基苯腈、间三氟甲基甲酸甲酯、氯化钠、正己烷、氯化铵、邻硝基苯酚、氯丙酮、二氯乙酰氯、磷酸、乙萘酚、过氧化氢、偏钒酸钠、月桂醇、正丁胺、硫酸、氯化钠、硝酸铁、乙腈、三氯甲烷、邻苯二甲酸氢钾、中间体 3（N-氯甲酰基-N-[4-（三氟甲氧基）苯基]氨基甲酸甲酯）、碳酸钠、中间体 2（7-氯茚并[1,2-E][1,3,4]恶二嗪-2,4A（3H，5H）-二羧酸 4A-甲酯 2-苄酯）、茚虫威、3-叔丁基水杨醛、三苯甲醛缩二胺、异苦杏仁精、2-羟基萘醌、灭螨醌（2-乙酰氧基-3-十二烷基-1,4-萘醌）、邻硝基苯氧丙酮、3,4-二氢-3 甲基-2H-1,4-苯并噁嗪、解草酮、棉隆、威百亩（甲基二硫代氨基甲酸钠）、啉铜、M1（苯基-4-(三氟甲氧基)苯基氨基甲酸酯）、M2（N-（4-三氟甲氧基苯基）肼基酰胺）、M3（4-氰基苄基-3-三氟甲基苯基酮）、氰氟虫腙、叔丁醇、醋酸、硼酸、噪声		
职业病危害风险分类	☐ 一般 ☒ 严重		
评价报告结论	建设项目应认真落实本报告拟采取的职业病防护措施、补充措施及建议，结合类比调查、工程分析和检查表法等综合分析，建设项目在认真采取落实项目设计和评价报告中所提出的职业病危害的补充措施及建议的情况下， 从职业卫生角度分析，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，其建设可行。		
自评审专家	卞力锋、顾志锋、冒明建、贾建华、周晓明	评审时间	2024.6.18
评审结论	☒ 通过 ☐ 不通过		