



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	顺毅南通化工有限公司年产 2000 吨噁菌环胺、200 吨喹啉铜、2000 吨棉隆三个农药原药建设项目		
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	江苏省如东沿海经济开发区洋口化工园区（二期）区域的通海四路西侧海滨四路北侧		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中“化学农药制造”	投资金额	4600 万元
占地面积	/	岗位定员	40 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（2021）0216 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>顺毅南通化工有限公司（以下简称：建设单位）前身为海正化工南通有限公司，由浙江海正化工股份有限公司和浙江海正集团有限公司共同投资设立。建设单位成立于 2011 年 10 月 25 日，注册资金 17100 万元，地址位于江苏省如东沿海经济开发区洋口化工园区（二期）区域的通海四路西侧海滨四路北侧，注册资本 17100 万元。建设单位主要经营范围为化工产品、农药、兽药的生产及自产品销售；危险化学品生产及自产品销售。</p> <p>建设单位建设有“年产 3585 吨棉隆等农药原药及专用化学品项目”，目前处于正常生产状态。为了产品市场和完善产品结构，提高企业的竞争能力和可持续发展，公司决定投资建设二期项目，即年产 4450 吨噁菌环胺等 5 个农药原药、5000 吨α-乙酰基-γ-丁内酯建设项目（备案号：3206231404600）。主要产品有：年产 5000 吨α-乙酰基-γ-丁内酯、2000 吨噁菌环胺、200 吨啶虫脒、200 吨喹啉铜、50 吨甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、2000 吨棉隆等。建设单位于 2018 年 11 月已完成年产 5000 吨α-乙酰基-γ-丁内酯、200 吨啶虫脒、50 吨甲氨基阿维菌素苯甲酸盐项目职业病危害控制效果评价，并通过验收。本次验收范围为二期项目剩余部分，即年产 2000 吨噁菌环胺、200 吨喹啉铜、2000 吨棉隆三个农药原药建设项目（以下简称“建设项目”），建设项目于 2015 年 2 月 6 日完成职业病危害预评价，并取得批复（通职卫预审字〔2015〕3007 号），于 2018 年 10 月完成职业病防护设施设计专篇，目前处于试运行阶段。</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</p>		



	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《顺毅南通化工有限公司年产 2000 吨噁菌环胺、200 吨喹啉铜、2000 吨棉隆三个农药原药建设项目职业病危害控制效果评价报告书》。		
主要职业病危害因素	邻氨基酚、邻硝基酚、硫酸、硫酸铜、8-羟基喹啉、邻二氯苯、一甲胺、二硫化碳、N-甲基二硫代氨基甲酸胺、甲醛、硫酸锌、十二烷基硫酸钠、DMPU、ABL、碘化钾、环丙甲酮、甲基二氢咪喃、二氧化碳、环丙甲酮、乙酸甲酯、甲醇钠、甲苯（苯、二甲苯）、磷酸、甲醇、苯基胍碳酸盐、石油醚（主要为戊烷、己烷）、喹啉铜、棉隆、噁菌环胺、噪声、粉尘。（其中甲醛、二硫化碳为高毒物质）。		
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	建设项目执行了我国职业卫生相关法律、法规、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，建设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。		
自评审专家	冒明建、贾建华、陈雪琴、袁浩淼、郭建平	评审时间	2021.10.30
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		