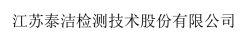
## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏长青农化南通有限公司职业病危害现状评价报告书					
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	江苏省南通市如东县洋口化学工业园区					
行业类别	化学原料和化学制品制造业— 农药制造		投资金额		/	
占地面积	403112m <sup>2</sup>		岗位定员		171 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(2023)0045 号					
评价类别	□预评价 □控效评价 ■现状评价					
项目概况	苏长青农化股份有限公司于 2011 年在江苏如东洋口化学工业园投资成立的一家专门生产农药原药的化工企业。 用人单位目前已建成并正式投产运行的车间有 11 个,其中: 1 号车间年产啶虫脒 1000t, 2 号车间年产麦草畏 2000t, 3 号车间年产 2-氯-5-氯甲基吡啶(简称: CCMP) 2000t, 4 号车间年产麦草畏 1000t, 5 号车间年产 S-异丙甲草胺 3000t, 6 号车间年产麦草畏 2000t, 7 号车间年产氟磺胺草醚 2000t、三氟羧草醚 500t,8 号车间年产丁醚脲 1600t,9 号车间年产盐酸羟胺 5000t,10 号车间年产异恶草松 500t、环氧菌唑 300t,11 号车间年产 6000吨麦草畏。					
	序号	项目		实施车间	最近一次评价时间	
	1 2 3 4 5 6 7	1000t/a 啶虫脒原药项目 2000t/a 麦草畏原药项目 2000t/a 麦草畏原药项目 2000t/a 麦草畏原药项目 1000t/a 麦草畏原药项目 3000t/aS-异丙甲草胺项 2000t/a 麦草畏原药项目 2000t/a 氟磺胺草醚、50 醚项目 1600t/a 丁醚脲项目	啶项目 目	1 号车间       2 号车间       3 号车间       4 号车间       5 号车间       6 号车间       7 号车间       8 号车间	2020 年完成职业病危害 现状评价 2021 年完成职业病危害 现状评价 2019 年完成职业病危害 现状评价 2019 年完成职业病危害 控制效果评价 2020 年完成职业病危害	
	9	5000t/a 盐酸羟胺项目		9 号车间	控制效果评价	
	10	500t/a 异恶草松、300t/ 目	a 环氧菌唑项	10 号车间	2021 年完成职业病危害 控制效果评价	
	11 6000 t/a 麦草畏原药项目			11 号车间	2022 年完成职业病危害 控制效果评价	
	用,	人单位现有投产的项目实	於施过程中均按照	要求执行了耶	只业卫生"三同时"工作,在	



I

评价以及职业病防护设施竣工验收。

用人单位的 1 号车间、2 号车间及公用工程于 2020 年进行了职业病危害现状评价,8 号车间、9 号车间于 2020 年完成了职业病危害控制效果评价以及职业病防护设施竣工验收。

用人单位在生产过程中存在:三氯甲烷、甲苯、二甲苯、甲醇、硫酸、氯甲烷等多种职业病危害因素,且均属于职业病危害"严重"的项目。根据《工作场所职业卫生管理规定》的要求:"职业病危害严重的用人单位,每三年至少进行一次职业病危害现状评价。"用人单位1号车间、2号车间、8号车间、9号车间及公用工程距上一次职业卫生评价已有三年,受用人单位的委托,江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称:本机构)对其1号车间、2号车间、8号车间及公用工程进行职业病危害现状评价,9号车间由于长期停产不纳入本次评价范围。

为保证本次评价工作顺利进行,评价组根据职业病危害现状评价程序,数次进行了现场调查,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《江苏长青农化南通有限公司1号、2号、8号车间及全厂公用工程职业病危害现状评价报告书》。

- 1号车间:一甲胺、2-氯-5氯甲基吡啶、苯、甲苯、二甲苯、氢氧化钠、三氯甲烷、 乙醇、氰基乙酸乙酯、盐酸及氯化氢、啶虫脒、噪声。
- 2 号车间: 1,2,4-三氯苯、甲醇、氢氧化钠、二氧化碳、苯、甲苯、二甲苯、盐酸及 氯化氢、2,4-二氯苯酚、3,4-二氯苯酚、氢氧化钾、碳酸钾、硫酸、氯甲烷、麦草畏、噪 声。

## 主要职业病危 害因素

职业病危害风

险分类

8 号车间: 2,6-二异丙基苯胺、溴素、甲醇、醋酸、苯、甲苯、二甲苯、氢氧化钠、苯酚、氢氧化钾、盐酸及氯化氢、硫氰酸钠、100#溶剂油、乙腈、叔丁胺、氯、氨、丁醚脲、噪声。

公用工程:三氯苯、苯、甲苯、二甲苯、甲醇、二甲基甲酰胺、乙醇、三氯甲烷、二氯乙烷、丙烯腈、氢氧化钾、氢氧化钠、盐酸及氯化氢、硫酸、硝酸、S-异丙甲草胺、丁酮、苯酚、2-甲基-6-乙基苯胺、甲氧基丙酮、叔丁醇、二异丙基苯胺、二氯三氟甲苯、间甲酚、醋酐、氨、氯甲烷、氯气、三光气、柴油、润滑油、一甲胺、叔丁胺、丙烯醛、正丁腈、氯甲烷、二甲基亚砜、溶剂汽油、冰醋酸、氰基乙酯、乙二醇、三氯氧磷、碳酸钠、碳酸氢钠、无水氯化钙、硫氰酸钠、甲基磺酰胺、氯乙酰氯、氢氧化钠、碳酸钾、磷酸二铵、氯化铵、麦草畏、盐酸羟胺、丁醚脲、啶虫脒、氯化钾、硫酸铵、氯化钠、硫酸钾、硫酸钠、苄基三乙基氯化铵、氟磺胺草醚、三氟羧草醚、噪声、高温。

☑ 严重

## 用人单位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,但目前也存在一定的不足之处;用人单位应引起重视,参照本报告中提出的建议进行整改和落实,将工作场所的职业病危害因素的浓度(或强度)控制在国家规定的职业接触限值范围内;同时需要进一步完善职业健康监护工作。 总体来说,用人单位在职业病防治方面所做的工作较为充分,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。

□一般