职业病危害评价项目网上信息公开表

| 项目名称 | 江苏优嘉植物保护有限公司 3200 吨/年农药原药、1700 吨/年农药制剂及氯 化亚砜尾气综合利用技改项目 | | | |
|--------|--|------|-------------|--|
| 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 | 如东沿海经济开发区化工园区通嘉路 | | | |
| 行业类别 | 化学农药制造(C2631) | 投资金额 | 12898.29 万元 | |
| 占地面积 | / | 岗位定员 | 56 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(2025)0150 号 | | | |
| 评价类别 | □预评价 ☑控效评价 □现状评价 | | | |
| 项目概况 | 江苏优嘉植物保护有限公司(以下简称:建设单位)由江苏扬农化工股份有限公司投资建设,投资占比 100%。建设单位法人为吴孝举,位于如东县洋口化学工业园内,成立于 2013 年 1 月。建设单位已建成一期项目:5000吨/年麦草畏(已拆除)、800吨/年联苯菊酯(已拆除)。600吨/年氟啶胺、1500吨/年贲酸甲酯项目,于 2015 年完成职业病防护设施"三同时"工作;二期项目第一批:新建 20000吨/年麦草畏原药、300吨/年抗倒酯生产项目及 73869吨/年副产品(共 6 个)的生产装置及相关设施,于 2018 年完成职业病防护设施"三同时"工作;二期项目第二批:新建 2600吨/年拟除虫菊酯类、50吨/年避蚊胺及 18248吨/年副产品,于 2020年完成职业病防护设施"三同时"工作;二期项目第三批:1000吨/年吡唑醚菌酯项目,于 2021年完成职业病防护设施"三同时"工作;中化现代植保产业园一期项目(即三期项目):11225吨/年拟除虫菊酯类(含中间体)、50吨/年噁虫酮、200吨/年噻苯隆、2000吨/年丙环唑、200吨/年氟啶脲、500吨/年高效盖草能、1000吨/年苯醚甲环唑农药及副产 31588吨/年项目和年产 3500吨费亭酸甲酯生产项目,于 2021年 12 月完成职业病防护设施"三同时"工作;中化现代植保产业园二期项目(即四期项目):年产 7310吨拟除虫菊酯(3800吨/年联苯菊酯、360吨/年石旋胺菊酯、3000吨/年功夫菊酯、50吨/年丙ς赃胺、6000吨/年硝磺草酮、3000吨/年四氟甲醚菊酯)、1000吨/年氟啶胺、6000吨/年硝磺草酮、3000吨/年本醚甲环唑、2000吨/年丙环唑、1000吨/年可对。1000吨/年丙环唑、1000吨/年可,1000吨/年,1000吨/100吨/10000吨/1000吨/1000吨/1000吨/1000吨/10000吨/10000吨/10000吨/10000吨/100000000 | | | |

分批次于 2022 年 10 月和 2023 年 12 月完成职业病防护设施"三同时"工 作。 3200 吨/年农药原药、1700 吨/年农药制剂及氯化亚砜尾气综合利用技改项 目(以下简称:建设项目)属于建设单位六期项目,于 2023年 10月 30日 取得南通市工业和信息化局出具的备案证,备案证号:通工信备案[2023]8 号,于 2023年12月进行了职业病危害预评价并通过专家评审,于 2024年 7月进行了职业病防护设施设计专篇并通过专家评审。目前建设项目已完成 建设投入试生产。 为贯彻执行国家法律法规,预防、控制和消除职业病危害,防治职业病, 保护劳动者健康及其相关权益, 江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简 称"本机构") 受建设单位的委托,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》等现行职业卫生法 律、法规、规范、标准,对 3200吨/年农药原药、1700吨/年农药制剂及氯 化亚砜尾气综合利用技改项目进行职业病危害控制效果评价。 苯、盐酸、邻氯苯甲醛、乙酸、水合肼、四氢呋喃、醋酐、氢氧化钠、三 氯甲烷、次氯酸钠、二氯联肼、四氯联肼、氯化钠、次氯酸钠、二氢四嗪、 醋酸钠、四螨嗪、乙二胺、氨水、氨、二硫化碳、代森铵、氯化锌、氯、 甲醛、甲醇、甲酸、氯化铵、硫化锌、代森联、代森锌、丙二胺、丙森铵、 丙森锌、乌洛托品、氯氟醚菊酯、炔丙菊酯、D110 溶剂油、胡椒基丁醚、 主要职业病危 害因素 己二酸二异丙酯、炔咪菊酯、氯氟醚菊酯、抗氧剂 BHT、6%氯氟醚菊酯母 药、10%炔丙氯氟醚、50%炔咪菊酯母药、二氧化硫、氯化亚砜、硫化氢、 噪声。 其中: 苯、氨、氯气、甲醛、二硫化碳、硫化氢属于高毒物品, 氯气为剧 毒品 职业病危害风 □一般 ☑严重 险分类 综上所述,建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的危害因素可控制。 在国家规定的职业接触限值范围内,但职业健康检查情况完善不足。从职 评价报告结论 业卫生角度分析,建设项目的职业病危害防护措施效果良好,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。 陈雪琴、卞力锋、周树桐、葛 自评审专家 评审时间 2025.9.18 志勇、许小亮 评审结论 ■通过 □不通过