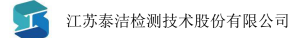
职业病危害评价项目网上信息公开表

| 项目名称 | 南通江天化学股份有限公司年产 1000 吨 1,3,5-三丙烯酰基六氢-均三嗪技改项目 | | | |
|--------|--|------|------|--|
| 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 | 南通经济技术开发区中央路 16 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 | / | |
| 占地面积 | / | 岗位定员 | 16 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(2022)0199 号 | | | |
| 评价类别 | □预评价 ■控效评价 □现状评价 | | | |
| 项目概况 | 南通江天化学股份有限公司(以下简称"建设单位")位于南通经济技术开发区中央路 16 号,成立于 1999 年 11 月,注册资本 14436 万元整,是一家以生产有机化工原料、中间体和新型材料为主的有限责任公司。建设单位已建成投产 40 万吨甲醛、2 万吨氯甲烷、7 万吨多聚甲醛、2 万吨盐酸全解析、2000 吨乙二醇半缩醛、1000 吨三嗪(轴浆)生产项目,冷冻系统、空压系统、供氮系统、循环水装置、废水处理装置、变配电设施、蒸汽管网等公辅设施完善。目前,生产设施和公辅工程正常运行,产能稳定。2015 年,建设单位决定投资 20000 万元,建设年产 3.5 万吨多聚甲醛(配套 15 万吨甲醛及 2000 吨多聚甲醛解聚液溶液)、1000 吨 1,3,5-三丙烯酰基六氢-均三嗪、5000 吨水杨醛(副产 1200 吨甲醇、600 吨甲酸甲酯、6500 吨七水硫酸镁、1500 吨酚醛树脂)技改项目,2015 年 11 月建设单位取得了《企业投资项目备案通知书:年产 3.5 万吨多聚甲醛(配套 15 万吨甲醛及 2000 吨多聚甲醛解聚液)、1000 吨 1,3,5-三丙烯酰基六氢-均三嗪、5000 吨水杨醛技改项目》(备案号:3206031506234),2016 年 3 月,建设单位取得了《关于同意南通江天化学股份有限公司年产 3.5 万吨多聚甲醛(配套 15 万吨甲醛及 2000 吨多聚甲醛解聚液)、1000 吨 1,3,5-三丙烯酰基六氢-均三嗪、5000 吨水杨醛技改项目变更的备案通知书》(通开发管[2016]132 号)。 | | | |



| | 聚甲醛解聚液)技改项目于 2020 年 11 月完成了职业卫生"三同时"工作,本次验收年 | | | | |
|------------|--|------|------------|--|--|
| | 产 1000 吨 1,3,5-三丙烯酰基六氢-均三嗪技改项目(以下简称"建设项目")。建设内容为: | | | | |
| | 在三嗪车间内新增部分设备,建设一套1000吨/年1,3,5-三丙烯酰基六氢-均三嗪生产装置。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》、《工作场所职业卫生管理规定》等法律、法规、规章中规定:建设项目在竣工验收前或者试运行期间,建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。其职业病防护设施验收合格后,方可投入正式生产和使用,因此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")对建设项目进行职业病危害控制效果评价,编制本评价 | | | | |
| | 报告。 | | | | |
| 主要职业病危害因素 | 氯苯、丙烯腈、三聚甲醛、乙酐、硫酸、对苯二酚、三嗪、甲醛、氢氧化钠、噪声 | | | | |
| 职业病危害风 险分类 | □一般 ■严重 | | | | |
| 评价报告结论 | 建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度(或强度)可控制在国家规定的职业接触限值范围内,从职业卫生角度分析,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。 | | | | |
| 自评审专家 | 下力锋、李政、丁正荣、黄建 华、仲海洋 | 评审时间 | 2022.10.25 | | |
| 评审结论 | ■通过 □不通过 | | | | |