

职业病危害评价项目网上信息公开表

| 项目名称 | 申华化学工业有限公司职业病危害现状评价 | | | | |
|---------------|--|------|-------|--|--|
| 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 | 南通市经济技术开发区申华路 1 号 | | | | |
| 行业类别 | "化学原料和化学制品制造业"中的"合成 材料制造" | 投资金额 | / | | |
| 占地面积 | 18 万平方米 | 岗位定员 | 301 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)0153 号 | | | | |
| 评价类别 | □预评价 □控效评价 ■现状评价 | | | | |
| 项目概况 | 申华化学工业有限公司(以下简称"用人单位")位于江苏省南通市经济技术开发区申华路1号,法定代表人:姜朝阳,注册资本:4122万美元,成立日期:1996年3月29日,为台橡股份有限公司子公司新加坡 polybus公司、荷兰丸红石化投资公司、南通国泰创投公司合资成立的合成橡胶生产企业,主要从事丁苯橡胶(SBR)的生产、销售。用人单位于1996年取得中华人民共和国对外贸易经济合作部批准的《关于设立中外合资经营"申华化学工业有限公司"的批复》,生产规模为:年产10万吨丁苯橡胶(SBR);于2003年9月24日取得南通市经济贸易委员会批准的《5万吨/年丁苯橡胶扩建技改项目备案通知书》,增加SBR产能5万吨/年;于2005年4月19日取得南通经济技术开发区安全生产监督管理局的《区安全生产监督管理部门对申华化学工业有限公司丁苯橡胶2万吨扩建暨废气焚烧装置技改项目验收意见》,增加SBR产能2万吨/年。目前用人单位的生产规模为:年产17万吨丁苯橡胶。根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019)规定,用人单位行业类别属于"化学原料和化学制品制造业"中的"合成材料制造",参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(国卫办职健发[2021]5号),职业病危害风险为"严重"。根据《工作场所职业卫生管理规定》(国家卫生健康委员会令第5号,2021)的要求:"职业病危害严重的用人单位,应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构,每三年至少进行一次职业病危害现状评价。"用人单位于2020年10月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司(以下简称"本机构")进行了一次职业病危害现状评价,距今已有三年,受用人单位的委托,本机构承担了本次职业病危害现状评价工作。为保证现状评价工作顺利进行,评价组根据职业病危害现状评价程序进行现场调查,并对职业病危害因素进行现场检测,经定性、定量分析,完成用人单位职业病危害现状评价工作。 | | | | |
| 主要职业病危害因素 | ①生产性粉尘: 松香粉尘; ②化学物质: 氨、丙烯腈、丁二烯、苯乙烯、硫酸、氢氧化钠、氢氧化钾、过氧化氢、盐酸、过氧化氢蒎烷/过氧化氢对蓋烷、天然气; ③物理因素: 噪声、高温。 列入《高毒物品目录》的有: 氨、丙烯腈。其中丙烯腈为阿朗台橡原料,由用人单位人员负责罐区卸料。 | | | | |
| 职业病危害风 险分类 | □一般 ☑严重 | | | | |
| 评价报告结论 | 根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料,综合分析,用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果,但仍存在一定的不足之处。用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议,将各项职业病防护措施落实到位,将工作场所职业病危害因素的浓度(强度)持续控制在国家规定的接触限值范围内, | | | | |



江苏泰洁检测技术股份有限公司

TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

| | 使之能够满足国家及地方对职业病防治方面 | 的法律、 | 法规、 | 技术规范等的要求。 |
|-------|---------------------|------|-----|-----------|
| 自评审专家 | / | 评审时间 | | / |
| 评审结论 | □通过 | 口不 | 通过 | |