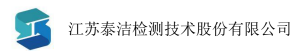
职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	旭有机材树脂(南通)有限公司			
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通旺路 21 号			
行业类别	建设项目属于"生态保护和环境治理业"中"环境治理业(大气污染治理)";建设单位行业分类属于"化学原料和化学制品制造业"中的"合成材料制造"	投资金额	97.44 万元	
占地面积	26620m ²	岗位定员	3 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(2024)0324 号			
评价类别	□预评价 ☑控效评价 □现状评价			
项目概况	旭有机材树脂(南通)有限公司(以下简称:建设单位)由日本国旭有机材株式会社投资兴建在南通经济技术开发区港口化工三区,占地面积 40 亩,注册资金 1760 万美金,主要从事酚醛树脂的生产和销售。建设单位 2006 年 12 月建设 6000t/a 铸模用酚醛树脂生产项目(一期)。2011 年投资分别建设 7000 吨/年酚醛树脂项目(二期)和 514 吨/年电子材料用甲酚酚醛树脂生产项目(三期)。经过三期建设形成现有生产规模:年产 13000 吨酚醛树脂、514 吨电子材料用甲酚酚醛树脂。为全厂废气净化系统提标改造,实施全厂废气全面收集及处理技改项目(以下简称:建设项目)。建设项目于 2024 年 1 月经南通市经济技术开发区行政审批局批准建设(通开发行审备(2024)4号),建设内容如下:通过调整原有全厂废气收集管道,增设原无组织排放点收集措施,在厂区东南侧新增 1 套处理能力更大的废气处理系统,设计风量为 50000m3/h。处理工艺从原有一级 MUB生物处理升级为二级 MUB生物处理,具体处理工艺为:水喷淋+二级 MUB生物处理+水喷淋。在原有热煤炉房外西北侧新增 1 套锅炉尾气脱硝装置,以降低锅炉尾气氮氧化物至25mg/Nm3(担保值)。根据《建设项目职业病防护设施"三同时"监督管理办法》(安监总局令第 90 号)第二十四条的规定:"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,编制评价报告。"			



TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

	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《旭有机材树脂(南通)有限责任公司全厂废气全面收集及处理技改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	化学因素:苯酚、甲醛、甲酚、甲醇		
职业病危害风 险分类	□一般 ■严重		
评价报告结论	用人单位针对工作场所存在的职业病危害因素采取了相应的职业病危害防护措施。 用人单位应完善本报告中提出的职业病危害的意见和建议,将工作场所职业病危害因素 的浓度(或强度)控制在国家规定的基础限制范围内,使之能够满足国家及地方对职业 病防治方面的法律法规及技术规范等要求。		
自评审专家	杨泽云、陈可、陈卫峰、李政、 丁正荣	评审时间	2024.12.17
评审结论		□通过 □	不通过