



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	三大雅精细化学品（南通）有限公司年产 300 吨高吸水性树脂（KA161）技术改造项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通经济技术开发区新开南路 5 号		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中“合成材料制造”	投资金额	1800 万元人民币
占地面积	/	岗位定员	2 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（2021）0209 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>三大雅精细化学品（南通）有限公司（以下简称：建设单位）位于江苏省南通市经济技术开发区新开南路 5 号，法定代表人：加藤信二郎，注册资本：6490 万美元，成立日期：2003 年 6 月 24 日，为日本三大雅株式会社在南通经济技术开发区投资的独资企业，厂区总用地面积 65600 平方米。从 2003 年开始，经过四期建设，已形成年产 20.5 万吨高吸水性树脂（SAP）的能力。</p> <p>因个别客户需求，需提供 300 吨/年的差异性能产品，建设单位总投资 1800 万元人民币，在原有的 N-3SAP 车间内预留区域增设一套后处理装置和包装线，对原 N-1SAP 车间生产的 SAP 中间品进行交联反应处理后进行包装。技改完成后，可形成年产 300 吨高吸水性树脂（KA161）。</p> <p>建设单位年产 300 吨高吸水性树脂（KA161）技术改造项目（以下简称：本项目）于 2018 年 6 月取得了南通市开发区行政审批局备案，项目代码：2018-320652-26-03-635673，主要建设内容：利用现有生产车间，购置反应釜、除铁器、振动筛和纸袋充填装置等设备，将高吸水性树脂（SAP）中间品进行后处理，以提升产品性能，不新增产能。</p> <p>本项目在生产过程中存在一定的职业病危害，建设单位在可行性研究阶段委托南通化学环境监测站有限公司进行了职业病危害预评价，于 2018 年 9 月 4 日组织专家进行了评审，评审通过；在设计阶段委托合肥上华工程设计有限公司进行了职业病防护设施设计，于 2018 年 10 月 28 日组织专家进行了评审，评审通过。</p> <p>为确保建设项目职业病危害防护设施与主体工程实现同时设计、同时施工、同时投</p>		



	产使用，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》和《工作场所职业卫生管理规定》的相关规定，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），对其年产300吨高吸水性树脂（KA161）技术改造项目进行职业病危害控制效果评价。		
主要职业病危害因素	(1) 生产性粉尘 ：聚丙烯酸钠盐粉尘（SAP 中间品、高吸水性树脂（KA161））； (2) 化学物质 ：丙二醇、乙二醇二环氧甘油醚、碳酸钠、柠檬酸钠； (3) 物理因素 ：噪声。		
职业病危害风险分类	<input type="checkbox"/> 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	本项目执行了我国职业卫生相关法律法规、规范标准，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，工作场所的职业病危害因素的浓度（或强度）能够满足国家卫生标准的要求。 总体来说，本项目满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病防护设施竣工验收条件。		
自评审专家	卞力锋、顾志锋、丁正荣、金国江、李政	评审时间	2021.10.27
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		