



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通百川新材料有限公司年产 30000 吨丙烯酸酯、20000 吨偏苯三酸三辛酯项目		
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	如皋市长江镇（如皋港区）香江路 6 号		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中“基础化学原料制造”	投资金额	22000 万元
占地面积	/	岗位定员	89 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）0210 号		
评价类别	□预评价 ■控效评价 □现状评价		
项目概况	<p>南通百川新材料有限公司（以下简称“建设单位”）位于如皋市长江镇（如皋港区）香江路 6 号，法定代表人：蒋国强，注册资本：68000 万元整，成立日期：2007 年 2 月 9 日，由无锡百川化工股份有限公司投资成立，原名为百川化工（如皋）有限公司，于 2018 年 1 月 4 日更名为南通百川新材料有限公司。厂区用地面积 308756m<sup>2</sup>，现有主要产品及生产规模：偏苯三酸酐 40000t/a、偏苯三酸三辛酯 20000t/a、三羟甲基丙烷 20000t/a、乙酸正丁酯 150000t/a、乙酸乙酯 100000t/a、乙酸正（异）丙酯 50000t/a、丙二醇甲醚（PM）45000t/a、丙二醇甲醚醋酸酯（PMA）50000t/a、绝缘树脂 19200t/a。</p> <p>建设单位投资建设了年产 30000 吨丙烯酸酯、20000 吨偏苯三酸三辛酯项目（以下简称“本项目”）及储存设施、公用辅助设施，由于项目备案时间较早，后经过延期、变更等过程，本项目主要内容包括年产 30000 吨丙烯酸酯、20000 吨偏苯三酸三辛酯生产装置以及新建的甲类仓库一、甲类仓库三、甲类仓库五、甲类仓库六、丙类仓库七、罐组四（储存物料品种已变更为与本项目无关的品种）、罐组五、灌装间（灌装产品与本项目无关）、新增变配电及空压机房、叉车房、冰机房、配料及包装间、初期雨水收集池（二）、消防事故池以及利用原有的原料仓库、罐组一和固废仓库。</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），对南通百川新材料有限公司年产30000吨丙烯酸酯、20000吨偏苯三酸三辛酯项目进行职业病危害控制效果评价。</p>		



主要职业病危害因素	<p>(1) <b>生产性粉尘</b>：活性炭粉尘、硅藻土粉尘；</p> <p>(2) <b>化学物质</b>：环己烷、丙烯酸、氯化铜、对羟基苯甲醚、三羟甲基丙烷、次磷酸、甲基磺酸、三羟甲基丙烷三丙烯酸酯、碳酸钠、氢氧化钠、三丙二醇、三丙二醇二丙烯酸酯、1, 6-己二醇、1, 6-己二醇二丙烯酸酯、乙氧基化三羟甲基丙烷、乙氧基化三羟甲基丙烷三丙烯酸酯、新戊二醇、新戊二醇二丙烯酸酯、异辛醇、偏苯三酸酐、钛酸四异丙酯、偏苯三酸三辛酯、乙酸乙酯、乙酸正丁酯、乙酸丙酯；</p> <p>(3) <b>物理因素</b>：噪声、高温。</p>		
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	<p>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。<b>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。</b></p>		
自评审专家	尤建莲、卞力锋、夏兆亮、蔡建忠、袁峰	评审时间	2021.8.31
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		