



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	旭化成精细化工（南通）有限公司增设环保设施、一般废弃物仓库和安全设施提升改造项目（新建 DCS 控制室）		
项目性质	<input checked="" 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	江苏省南通经济技术开发区民兴路 200 号		
行业类别	增设环保设施项目属于“环境治理业”中的“大气污染治理”，一般废弃物仓库项目属于“仓储业”中的“其他仓储业”	投资金额	1200 万元
占地面积	/	岗位定员	38 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）0087 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>旭化成精细化工（南通）有限公司（以下简称：建设单位），成立于 2005 年 11 月 15 日，法人代表中岛丰和，注册资本 483100 万日元，注册地址江苏省南通经济技术开发区民兴路 200 号，是日本旭化成化学株式会社在南通经济技术开发区设立的外商独资企业，主要从事聚异氰酸酯、聚碳酸酯二醇类产品的生产及销售。目前，建设单位生产规模：涂料用胶粘剂 2 万吨/年，聚异氰酸酯稀释小分装 1000 吨/年，水性聚异氰酸酯 480 吨/年，水性汽车涂料配套水性树脂 3400 吨/年。</p> <p>根据《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）等文件中对挥发性有机物的管理要求，以及《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》（苏环办[2019]327 号文）对固化场（危废暂存库）设置气体导出口及气体净化装置的要求，建设单位投资 260 万元，对生产设备中的过滤器、充填口、投料口等敞开部位设置局部气体收集系统并增设处理装置，同时在固化场（危废暂存库）设置气体导出、净化系统，项目已于 2019 年 12 月 30 日取得南通经济技术开发区行政审批局备案（备案号：通开发行审备[2019]50 号，项目代码：2019-320671-26-03-672839），建设内容：增设活性炭吸附箱和排气筒，对无组织排放 VOC 气体进行收集处理后排放。</p> <p>同时《固体废物污染环境防治法》要求危险废物与非危险废物分开存放，建设单位生产过程产生一般废物包括废木托盘/木材、废纸盒/箱、废塑料、废金属、废电器等，投资 170 万元建设专用的一般废物贮存场所（增设一般废弃物仓库项目），项目已于 2020</p>		



	<p>年 6 月 29 日取得江苏省投资项目备案证（备案证号：通开发行审备[2020]128 号，项目代码：2020-320671-26-03-539735），建设内容：在现有厂区建设一座一般废弃物仓库。</p> <p>建设单位投资 770 万元建设安全设施提升改造项目（在行政区域内新建 DCS 中央控制室用于现有二道门内中央控制室的移设和现有临时集装箱整改为丙类仓库，本次范围只针对新建 DCS 中央控制室），项目已于 2020 年 9 月 8 日取得江苏省投资项目备案证（备案证号：通开发行审备[2020]201 号，项目代码：2020-320671-26-03-657161）。</p> <p>建设单位增设环保设施、一般废弃物仓库和安全设施提升改造项目（新建DCS控制室）（以下简称：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江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）进行了职业病危害预评价，于2020年6月18日和2021年3月5日组织专家进行了评审，评审通过；在设计阶段委托南京英凯工程设计有限公司进行了职业病防护设施设计，于2021年4月9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，建设单位委托本机构对其增设环保设施、一般废弃物仓库和安全设施提升改造项目（新建DCS控制室）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) 生产性粉尘：活性炭粉尘；</p> <p>(2) 化学物质：HDI（六亚甲基二异氰酸酯）、异丙醇胺、甲苯、二甲苯（苯）、乙酸丁酯、乙酸乙酯、丙二醇甲醚醋酸酯、聚异氰酸酯、磷酸、硫酸；</p> <p>(3) 物理因素：噪声。</p>		
职业病危害风险分类	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
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、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。</p>		
自评审专家	卞力锋、顾志锋、康海军、丁正荣、李政	评审时间	2022. 4. 1
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		