



## 职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	信越有机硅（南通）有限公司扩建丙类仓库项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省南通市经济技术开发区通达路 85 号		
行业类别	本项目属于“装卸搬运和仓储业”中的“其他仓储业”，建设单位原有项目属于“化学原料和化学制品制造业”中的“合成材料制造”	投资金额	1200 万元
占地面积	/	岗位定员	4 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）0264 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>信越有机硅（南通）有限公司（以下简称：建设单位）成立于 2010 年 8 月 11 日，注册地址：江苏省南通经济技术开发区通达路 85 号。是由日本信越化学工业株式会社和台湾信越矽利光股份有限公司按照 95%：5% 的出资比例组建的外商独资公司，注册资本 7000 万美元，法定代表人 榎井一磨，总投资额 9500 万美元，总占地面积 15 万平方米。主要致力于高温硅橡胶（HTV）、室温硅橡胶（RTV）和液态注塑成型硅橡胶类产品（LIMS）的生产与研发。</p> <p>建设单位已运行多年，原有包装材料、原料仓库现在已经无法满足储存需求，因此，建设单位投资 1200 万元在原包装材料、原料仓库北侧扩建包装材料、原料仓库（丙类），主要用于储存有机硅油、二氧化硅、填料、添加剂、交联剂、纸箱等。丙类仓库占地面积 3830.4m<sup>2</sup>，建筑面积 3830.4m<sup>2</sup>。扩建丙类仓库项目（以下简称：本项目）已取得登记信息单，项目代码：2018-320652-26-03-563691。</p> <p>本项目在生产过程中存在一定的职业病危害，建设单位委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）补做了职业病危害预评价，于 2019 年 12 月 18 日组织专家进行了评审，评审通过；委托中北工程设计咨询有限公司补做了职业病防护设施设计，于 2020 年 5 月组织专家进行了评审，评审通过。</p> <p>本项目于 2019 年 4 月开始建设，由南通建工集团股份有限公司进行现场土建施工，施工单位具有相应的资质证书，至 2019 年 10 月建设完成，投入试运行。</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，对其扩建丙类仓库项目补做职业病危害控制效果评价。		
主要职业病危害因素	矽尘		
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。 <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>		
自评审专家	杨泽云、卞力锋、顾志锋、丁正荣、李政	评审时间	2022. 12. 15
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		