



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	迈图高新材料（南通）有限公司职业病危害现状评价		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	江苏省南通经济技术开发区江海路 9 号		
行业类别	“化学原料和化学制品制造业”中“专用化学产品制造”	投资金额	/
占地面积	204490m ²	岗位定员	232 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）0085 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input checked="" type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>迈图高新材料（南通）有限公司（以下简称：用人单位）是迈图高新材料集团的全资公司，注册时间：2005年12月2日，注册资本为4600万美元，法定代表人：许国庆，总占地面积204490m²，注册地址：江苏省南通经济技术开发区江海路9号，主要从事有机硅系列产品的生产和销售。</p> <p>用人单位现有项目包括一期项目：年产14360吨特种有机硅材料项目（实际建成年产13460吨有机硅产品，包括特种有机硅密封胶3000吨、特种有机硅室温胶1200吨、特种有机硅乳液3260吨、压敏胶1700吨、有机硅树脂1100吨、有机硅聚合物3200吨）；二期项目：年产12560吨特种有机硅材料（聚氨酯添加剂6000吨、有机硅乳液6000吨、硅烷防水剂560吨）及560吨胺催化剂技术改造项目；三期项目：年产19000吨有机硅材料（有机硅高温硫化橡胶8400吨、有机硅生胶8000吨、有机硅乳液1300吨、纸张防粘剂/有机硅压敏胶800吨、客户定制型高温硫化硅橡胶250吨、客户定制型液态硅橡胶250吨）技改扩建项目；四期项目：年产1280吨有机硅室温胶、1400吨有机硅聚合物、6000吨聚氨酯添加剂、5000吨含氢硅油、840吨压敏胶技改扩建项目；五期项目：年产22140吨有机硅产品扩产项目阶段（实际建成年产19140吨有机硅产品，包括1280吨特种有机硅压敏胶、年产6000吨聚氨酯添加剂、年产10500吨有机硅硅油产品、年产1000吨有机硅树脂、年产360吨硬性涂层）；六期项目：年产1000吨甲基有机硅树脂、年产758吨辛基聚甲基硅氧烷；七期项目：年产8820吨有机硅产品技改项目（年产4620吨有机硅乳液、600吨特种电子胶、1000吨有机硅硅油、400吨硬性涂层和2200吨农药延展剂）。</p> <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017/XG1-2019）规定，用人单位行业类别属于“化学原料和化学制品制造业”中的“专用化学产品制造”，参照《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（国卫办职健发[2021]5号），职业病危害风险为“严重”。根据《工作场所职业卫生管理规定》（国家卫生健康委员会令第五号，2021）的要求：“职业病危害严重的用人单位，应当委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构，每三年至少进行一次职业病危害现状评价。”用人单位于2021年5月委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）进行了一次职业病危害现状评价，距今已有三年，受用人单位的委托，本机构承担了本次职业病危害现状评价工作。为保证现状评价工作顺利进行，评价组根据职业病危害现状评价程序进行现场调查，并对职业病危害因素进行现场检测，经定性、定量分析，完成用人单位职业病危害现状评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	<p>①生产性粉尘：二氧化硅粉尘、矽尘、碳酸钙粉尘、氧化铝粉尘、石英粉尘、二氧化钛粉尘、硅藻土粉尘、活性炭粉尘；</p> <p>②化学毒物：聚二甲基硅氧烷、羟基聚硅氧烷、聚甲基氢硅氧烷、乙烯基羟基硅油、有机硅改性的硅氧烷、六甲基二硅氮烷、硬脂酸镁、四甲基二乙烯基二硅氮烷、氨、有机硅高温硫化橡胶、甲基聚硅氧烷、钛螯合物、异丙醇、乙烯基三甲氧基硅烷、甲基三甲氧基硅烷、钛催化剂、色浆、有机硅密封胶、白硅油、高温硫化硅橡胶色料、客户定制型高温硫化硅橡胶、液体硅橡胶色料、客户定制型液态硅橡胶、甲氧基聚硅氧烷、乙烯基聚硅</p>		



	<p>氧烷、氧化锌、氮化铝、3-氨基丙基三乙氧基硅烷、乙炔环己醇、铂-硅氧烷复合物、二丁基二月桂酸锡、十甲基环戊硅氧烷、特种电子胶、氢氧化铝、二（乙氧乙酰乙酰）合酐、锡催化剂、有机硅室温胶、二甲基硅油、氨基改性硅油、聚醚多元醇、聚氧乙烷脂肪酸酯、山梨酸酐单硬脂酸酯、特种有机硅乳液（机械乳液）、丙二醇、十甲基环五硅氧烷、十六烷基三甲基氯化铵、氨基硅烷、γ-氨基丙基三乙氧基硅烷、有机硅乳液、八甲基环四硅氧烷、四甲基四乙氧基硅氧烷、端乙烯基聚二甲基硅氧烷、硅醇钾有机硅聚合物、聚磷酸硅氧烷、有机硅生胶、氮气、四甲基乙烯基二硅氧烷、氨基聚硅氧烷、聚四甲基硅醇胺、四氢呋喃、有机硅聚合物（有机硅硅油）、导热油、十二烷基苯磺酸、聚环氧乙烷甲基硅氧烷的共聚物、氨基丙基三乙氧基硅烷、醋酸、聚氧乙烷硅烷醚、聚乙二醇/乙氧基化-C12-14-仲醇类、聚乙烯基（4）月桂醇酯、聚乙烯基（5）月桂醇酯、有机硅硅油产品一、六甲基环丙硅氧烷、丙酮、二水磷酸二氢钠、2-丙醇、有机硅硅油产品二、1, 1, 3, 3-四甲基二硅氧烷、七甲基三硅氧烷、氨基封端聚醚、N, N, N', N'-四甲基己烯二胺、烯丙基缩水甘油醚、烯丙醇聚氧乙烷醚、乙二醇醚、月桂酸、氯铂酸、聚乙二醇、烷氧基胺、二丙二醇、丙酸钠、特种有机硅乳液助剂（共聚物）、1-辛烯、辛基聚甲基硅氧烷、农药延展剂产品一、单乙醇胺、N, N-（二乙氨基）丙胺、四丁基氢氧化铵、柠檬烯、直链烷基苯磺酸、乙氧化（牛脂烷基）胺、4-乙烯基-1-环己烯-1, 2-环氧、丙二醇单甲醚、铵盐、氨基磺酸、农药延展剂、双（氯乙酰）三丙二醇酯、农药延展剂产品二、羟基封端聚醚、乙酰基封端聚醚、甲基封端聚醚、过氧化氢、N, N-二正丁基氨基乙醇、乙醇、二乙二醇、聚氨酯添加剂、短链含氢硅油（聚甲基氢硅氧烷）、三乙烯二胺、N, N-二甲基乙醇胺、N, N, N', N'-四甲基-2, 2'-氧基二（乙胺）、葡萄糖酸、胺催化剂、三乙氧基硅烷、硅烷防水剂、甲苯、二甲苯（苯）、纸张防粘剂、有机硅树脂、辛酸稀土盐、有机硅压敏胶、二甲基二氯硅烷、甲基三氯硅烷、苯基三氯硅烷、氯化钠、氯化氢、盐酸及氯化氢、硅酸钠、三甲基氯硅烷、乙烯基氯硅烷、四乙氧基硅烷（硅酸四乙酯）、乙二醇、三乙二醇、γ丁内酯、丙二醇甲醚、1, 6-己二醇二丙烯酸酯、丙烯酸树脂、4, 6-二苯甲酰基-2-（3-三乙氧基甲硅烷基丙基）间苯二酚、乙酸正丁酯、丙烯酸酯聚硅氧烷、二苯基（2, 4, 6-三甲基苯甲酰基）氧化膦、苯三唑甲酚、硬性涂层、生胶、聚醚、苯基氯硅烷、环氧改性硅油、甘油、甲苯二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯；</p> <p>③物理因素：噪声。</p>				
<p>职业病危害风险分类</p>	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>				
<p>评价报告结论</p>	<p>根据工程分析、职业卫生调查、职业病危害因素检测、健康监护等资料，从职业卫生角度综合分析，用人单位已采取的职业病危害防护措施具备一定的防护效果，但仍有不足，用人单位应完善本报告中提出的控制职业病危害的意见和建议，将各项职业病防护措施落实到位，使之能够满足国家及地方对职业病防治方面的法律、法规、技术规范等的要求。</p>				
<p>自评审专家</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">杨泽云、陆春花、周萍</td> <td style="width: 50%;">评审时间</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">2024. 5. 15</td> </tr> </table>	杨泽云、陆春花、周萍	评审时间		2024. 5. 15
杨泽云、陆春花、周萍	评审时间				
	2024. 5. 15				
<p>评审结论</p>	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>				