



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	如东尤希路化学工业有限公司年产 4600 吨金属与非金属表面处理功能性新材料搬迁项目 职业病危害预评价报告		
项目性质	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	南通市如东县如东洋口经济开发区临港工业区一期		
行业类别	化学原料和化学制品制造业— 专用化学产品制造（2661）、涂 料制造（2641）	投资金额	12000 万元
占地面积	/	岗位定员	45 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	2023-0115		
评价类别	<input checked="" type="checkbox"/> 预评价 <input type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>如东尤希路化学工业有限公司（以下简称：建设单位），原名启东尤希路化学工业有限公司，因实施整体搬迁而改名，成立于 1994 年 5 月，注册资本 488 万美元，主要从事化学原料和化学制品制造。</p> <p>建设单位年产 4600 吨金属与非金属表面处理功能性新材料搬迁项目（以下简称：建设项目）于 2022 年 12 月经如东行政审批局备案（备案证号：东行审[2022]761 号）。项目建成后 will 形成年产 4600 吨金属与非金属表面处理功能性新材料的生产能力，其中轧制油 500 吨、湿平整液 800 吨、成型加工油 200 吨、清洗剂 200 吨、金属加工切（磨）削剂 1000 吨、芯棒润滑剂 500 吨、表面处理剂（涂料）200 吨、脱模剂 200 吨、防锈油 300 吨、防锈蜡 300 吨、硅钢涂料 400 吨。</p> <p>经初步识别，建设项目在生产过程中存在或者产生：石墨粉尘、盐酸、磷酸钙、硫磺、噪声等职业病危害因素。根据《中华人民共和国职业病防治法》和《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》（安监总局令第 90 号）的要求：对可能产生职业病危害的建设项目，建设单位应当在建设项目可行性论证阶段进行职业病危害预评价，编制预评价报告。</p> <p>受建设单位的委托，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构）承担了建设项目的职业病危害预评价工作。</p>		
主要职业病危害因素	石墨粉尘、D40 溶剂油、3 号轻质白油、磷酸钙、微晶蜡、油酸甲酯、硫磺、9 号环烷基油、22 号环烷基油、亚硝酸钠、N,N-二乙基乙醇胺、一乙醇胺、异丙醇胺、D60 溶剂油、D90 溶剂油、对叔丁基苯甲酸、癸二酸、十一碳二元酸、硼酸、三乙醇胺、二乙		



	醇胺、聚氧乙烯聚氧丙烯嵌端醚、异辛酸、油酸、均三嗪、吗啉、三羟甲基丙烷油酸酯、7 号基础油、60N 基础油、5 号基础油、硫化油酯、二异丙醇胺、二环己胺、硅酸钠、硼酸、羟乙基乙二胺、异噻唑啉酮、偏硅酸钠、N,N,N,N-四甲基-1, 6-己二胺、异壬酸、辛酸、聚乙烯胺、硼砂、碳酸钠、叔丁基二乙醇胺、碳酸氢钠、氢氧化钾、多聚甲醛、甲醛、三异丙醇胺、10 号基础油、46 号基础油、硅烷水解物、乙酸、氟钛酸、硝酸镁、丙烯酸乳液、新癸酸、氢氧化钠、葡萄糖酸钠、乙二铵四乙酸二钠、磷酸、硝酸、磷酸铬、硝酸铬、氟及其化合物（氟化钾）、氯化石蜡、32 号基础油、100 号基础油、铬及其化合物（铬酸酐）、氨水、盐酸、噪声、高温		
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	建设项目在采取了本报告所提防护措施后，主要接触职业病危害作业岗位的职业病危害因素预期浓度（强度）应可控制在国家规定的接触限值以下，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。从职业卫生角度分析，建设项目的建设是可行的。		
自评审专家	卞力锋、杨泽云、贾建华、冒明建、陈雪琴	评审时间	2023 年 6 月 12 日
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		