



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏九九久科技有限公司新增 2600 吨/年超高分子量聚乙烯纤维改扩建项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" 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	江苏省如东沿海经济开发区黄海三路 12 号		
行业类别	化学纤维制造业-其他合成纤维制造 (C2829)	投资金额	34399 万元
占地面积	47000 m ²	岗位定员	180 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) 0017 号		
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>江苏九九久科技有限公司原名为江苏海通化工责任有限公司，于 2007 年 12 月更名成立，2010 年 5 月 25 日成功上市，2016 年 3 月 1 日兼并重组变更为江苏必康制药股份有限公司。为理顺公司架构，整合内部资源，提高工作效率，于 2017 年 5 月 19 日发布“江苏必康制药股份有限公司关于向全资子公司江苏九九久科技有限公司划转资产的公告”，于 2017 年 8 月 1 日起再次变更为“江苏九九久科技有限公司”（以下简称：建设单位）。</p> <p>建设单位是以精细化工产品、医药中间体、农药中间体研发、加工为一体的综合性化工企业，目前主营产品有三氯吡啶醇钠、六氟磷酸锂、5,5-二甲基海因、超高分子量聚乙烯纤维等。</p> <p>由于化工产品产能严重过剩，环保安全风险又相对较大，为了响应国家淘汰落后产能的号召，建设单位主动放弃了生产了十多年的 7-ADCA 的生产，并拆除了生产线，建设单位在发展和完善传统产品的同时，加大了对新能源新材料产品的开发力度，于 2012 年开始建设 3200 吨/年超高分子量聚乙烯纤维项目，于 2015 年初完成一期 1600 吨/年设备安装并开车，2017 年完成二期 1600 吨/年的设备安装和调试并投产，同时启动了三期 6800 吨/年扩产项目，于 2019 年 10 月完成了安装并投产。由于产品用途的不断扩大，产品的品种与规格不断增加，为满足更多的客户需求，为此，建设单位计划在现有 10000</p>		



	<p>吨/年超高分子量聚乙烯纤维生产装置的基础上，新增 2600 吨/年超高聚乙炔纤维改扩建项目的生产装置。</p> <p>建设单位拟新征用地约 47000m²，新建纤维研究所车间一、高强丝车间一、高强丝车间二、食堂及配套附属设施，总建筑面积约 50000m²。在现有 10000 吨/年超高分子量聚乙烯纤维生产装置的基础上，新增 8 条高强丝生产线与 1 条细旦丝生产线，新增 2 套实验线，1 套短丝剪切试生产线，1 套废丝处理装置，2 条空包线、10 套鱼线编织装置、2 套溶剂处理装置、1 套气浮装置、冷冻循环水等公用系统，改进原溶剂回收工艺回收副产品轻组份白油，配套新增 1 套用于有组织尾气处理碳纤维装置、2 套用于无组织废气处理的碳纤维装置。项目建成达产后，预计可新增 2600 吨/年超高分子量聚乙烯纤维生产能力。</p> <p>该项目于 2021 年 12 月 1 日取得经如东县洋口镇人民政府批准的《江苏省投资项目备案证》（备案证号：洋镇行审备〔2021〕76 号；项目代码：2112-320659-89-01-722065）。项目建设地点位于江苏省南通市如东县洋口镇如东沿海经济开发区黄海三路，项目总投资 34399 万元项目名称：新增 2600 吨/年超高分子量聚乙烯纤维改扩建项目。</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）对建设单位新增 2600 吨/年超高分子量聚乙烯纤维改扩建项目（以下简称：建设项目）进行职业病危害预评价，按照相关的法律法规编制本预评价报告书。</p>		
主要职业病危害因素	<p>(1) 生产性粉尘：超高分子量聚乙烯粉尘、膨润土粉尘；</p> <p>(2) 化学毒物：白油、四氯乙烯；</p> <p>(3) 物理因素：噪声、高温。</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>建设项目在可行性研究阶段执行了我国职业卫生方面的法律、法规和标准，针对可能产生的职业病危害，提出了相应的防护措施。通过综合分析和评估，建设项目应能够将工作场所的职业病危害进行有效控制。</p> <p>总体来说，建设项目能够满足国家和地方对职业病防治的有关要求。从职业病危害防护角度考虑，建设项目的建设是可行的。</p>		
自评审专家	卞力锋、顾志锋云、康海军、李政、陈卫峰	评审时间	2022 年 1 月 21 日
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		