



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏王子制纸有限公司 KP70 万吨改造项目		
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	江苏省南通经济技术开发区通达路 18 号		
行业类别	“造纸和纸制品业”中的“纸浆制造”	投资金额	50000 万元
占地面积	/	岗位定员	57 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（2021）0234 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>江苏王子制纸有限公司（以下简称：建设单位）是由王子制纸株式会社和南通市经济技术开发区总公司投资的中外合资企业，成立于2003年9月28日，注册资本91151万美元，法定代表人安井宏和，注册地址为江苏省南通经济技术开发区通达路18号，厂区占地面积为2031877.15平方米，目前生产规模：年产40万吨高档铜版纸、年产47万吨漂白化学阔叶木浆、年产12万吨生活用纸原纸和日产300吨漂白硫酸盐木浆板。</p> <p>鉴于中国目前生活用纸需求旺盛并保持消费增长的趋势，建设单位结合现有的闲置资源和剩余能力，经过初期的市场调研分析，拟投资24亿元利用厂区原有空地建设年产36万吨生活用纸原纸扩建项目，并配套扩容23万吨漂白化学木浆生产线，主要建设内容：建设6条单线年产6万吨的生活用纸原纸生产线，单条原纸生产线由碎浆机、打浆机、造纸机、复卷机等设备组成。本项目按国家发改委核准浆纸一体化项目（项目核准文号：发改工业[2006]1419号）批准规模，充分利用现有设备设施能力，在现有47万吨木浆生产线的基础上，扩建23万吨漂白化学阔叶木浆生产线，为年产36万吨生活用纸原纸提供原料配套，漂白针叶木浆等其他原材料外购；木浆制备生产线大部分设备满足扩产需求，仅通过增加或改造少量设备来达到扩建目的，木浆生产线扩建工程包括增设木片堆场，购置臭氧反应器、洗浆机、白液过滤机、黑液蒸发器等主要设备，实施碱炉炉膛扩建等内容。本项目已于2017年10月19日获得南通市经济技术开发区行政审批局备案（备案号：通开发行审备案[2017]19号）。</p> <p>KP70万吨改造项目（以下简称：本项目）通过增加或改造部分设备，达到提升23万吨漂白化学阔叶木浆产能，并实现节能、节水、减排的目的，涉及的车间为木片堆场、</p>		



	<p>备料车间、蒸煮车间、洗筛漂车间、蒸发车间、苛化石灰窑车间、碱炉车间、臭氧制备车间、纯水处理车间等。</p> <p>本项目在生产过程中存在一定的职业病危害，建设单位在可行性论证阶段委托本机构进行了职业病危害预评价，于2017年12月21日组织专家进行了评审，评审通过；在施工前委托中国海诚工程科技股份有限公司进行了职业病防护设施设计，于2019年6月26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，建设单位在竣工验收前委托江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称：本机构），对其KP70万吨改造项目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：木粉尘、石灰石粉尘、碱灰粉尘；</p> <p>(2) 化学物质：硫化氢、氢氧化钠、硫化钠、硫酸、二氧化氯、臭氧、过氧化氢、甲硫醇、二甲硫醚、二甲二硫醚、氧化钙、重油、硫酸钠；</p> <p>(3) 物理因素：噪声、高温。</p>		
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	<p>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。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、邵良进、李占军、孙向阳、吴聘	评审时间	2021. 12. 4
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		