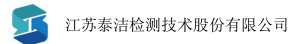
职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	南通浩海机械有限公司新建船用配套设备制造项目			
项目性质	■新建 □改建 □扩建 □技术改造 □技术引进 □已建			
项目地理位置	启东市寅阳镇建丰村一组			
行业类别	船用配套设备制造 C3734	投资金额	1000 万元	
占地面积	/	岗位定员	7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)0060 号			
评价类别	□预评价 ■控效评价 □现状评价			
项目概况	南通浩海机械有限公司(以下简称"建设单位")成立于2014年4月15日,注册资本50万元整,位于启东市寅阳镇建丰村一组,主要从事机械零部件、金属结构件的生产、加工、销售。 根据市场发展需要,建设单位投资1000万元,利用其购买的启东大正海工装备制造基地的厂房三东南侧四分之一区域进行建设,购置龙门切割机等设备共计21台,新建船用配套设备制造项目(以下简称"建设项目"),建成达产后,预计可形成年产100吨人孔盖、240吨舱口盖附件、100吨吊机配件和200吨拉臂钩配件的生产规模。建设项目于2020年11月18日经启东市寅阳镇人民政府备案(备案号:寅镇行审[2020]77号)。根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/XG1-2019),建设项目属于"船用配套设备制造C3734",结合《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》(国卫办职健发【2021】5号)判定建设项目属于职业病危害严重的项目。 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》等法律、法规的要求:建设项目在竣工验收前,建设单位应当进行职业病危害控制效果评价。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)对南通浩海机械有限公司新建船用配套设备制造项目(以下简称:建设项目)进行职业			



			/11/11 17/11: 2021 2 1
	病防护设施控制效果评价。		
主要职业病危害因素	(1)生产性粉尘:电焊烟尘、砂轮磨尘、其他粉尘; (2)化学毒物:丁醇、丁酮、二甲苯、甲苯(苯)、乙苯、甲醇、乙酸丁酯、1-甲氧基-2- 丙醇、聚酰胺、锰及其化合物、一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、臭氧; (3)物理因素:紫外辐射、手传振动、噪声。		
职业病危害风 险分类	□一般 ■严重		
评价报告结论	根据职业卫生调查、工程分析、工作场所职业病危害因素检测结果等资料,综合分析,建设项目投产运行后在正常开启防护设施,并督促劳动者正确及时佩戴个体防护用品的前提下,工作场所各岗位实际接触的职业病危害因素的浓度(强度)可控制在国家规定的接触限值范围内,从职业卫生角度分析,建设项目职业病危害防护设施可行,具备职业病危害防护设施竣工验收条件。		
自评审专家	茅春辉、唐瓅忠、施海荣、朱 锦贤、陆颖骏	评审时间	2024.4.12
评审结论	•	■通过 □	不通过