职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏通光光缆有限公司职业病危害现状评价		
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	南通市海门区滨江街道广州路 1933 号		
行业类别	电气机械和器材制造业-光缆 制造(C3833)	注册资本	21047.8万元
占地面积	/	岗位定员	236 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(2023)0175 号		
评价类别	□预评价 □控效评价 ■现状评价		
项目概况	江苏通光电子线缆股份有限公司(以下简称:用人单位)为通光集团有限公司下属子公司,通光集团为海门目前最大的海缆生产厂家之一,是全国十大光缆生产基地之一,总部设上海中达广场,并在江苏海门建造了国内最大的特种光缆生产基地,使用来自美国、英国、奥地利、日本等国家引进的光缆、海缆生产设备。用人单位目前生产的产品为光缆,年产量34800km,在生产过程中产生或存在丁酮、苯、甲苯、二甲苯、乙酸丁酯、乙酸乙酯、乙酸甲酯、丙酮、粉尘、噪声等多种职业病危害因素,用人单位行业分类为电气机械和器材制造业-光缆制造(C3833),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)并结合用人单位产生的职业病危害因素种类、危害程度、劳动者的接触水平、风险控制能力等,判定用人单位的职业病危害风险分类为:严重。根据《工作场所职业卫生管理规定》(卫健委5号令,2021年)第二十条的要求: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,每年至少进行一次职业病危害因素检测,每三年至少进行一次职业病危害现状评价。据此,用人单位于2023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)对用人单位现有生产项目进行职业病危害现状评价。用人单位2023年之前未做过职业卫生现状评价,本次为用人单位首次职业病危害现状评价。本机构根据收集的相关资料以及现场调查、勘察、检测的结果,编制了《江苏通光光缆有限公司职业病危害现状评价报告书》,完成了本次评价工作。		



江苏泰洁检测技术股份有限公司

TJJC-04-39-02 修订:第0次修订 启用日期:2021-2-1

主要职业病危害因素	丙烯酸树脂、双酚 A 环氧丙烯酸脂、铁及其化合物粉尘、噪声			
职业病危害 风险分类	□一般 ■严重			
评价报告结论	用人单位执行了我国职业卫生相关法律、法规、标准,针对职业病危害采取了相应的防护设施和措施,整体防护效果良好;但在总体布局、辅助用室和职业健康监护方面还存在一些不足,用人单位应根据本报告提出的补充措施和建议进行完善。总体来说,用人单位的职业病防治工作较好,能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求			
自评审专家	/	评审时间	/	
评审结论		□通过 □	不通过	