



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	远东海缆有限公司特种海缆系统及海工服务建设项目		
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	南通市如东洋口港经济技术开发区临港工业区二期		
行业类别	电气机械和器材制造业	投资金额	136535 万元
占地面积	7.67 公顷 (76700m ²)	岗位定员	435 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) 0113 号		
评价类别	■预评价 □控效评价 □现状评价		
项目概况	<p>远东海缆有限公司 (以下简称: 建设单位) 为远东智慧能源股份有限公司 (以下简称: 远东股份) 控股子公司, 成立于 2022 年 3 月 3 日, 注册资本 30000 万元, 注册地点位于南通市如东县洋口港经济开发区渤海路 1 号。</p> <p>远东控股始建于 1985 年, 系大型民营企业。主要产品有通讯光缆、1KV~35KV 交联电缆、1KV~35KV 交联架空线、聚氯乙烯电力电缆、钢芯铝绞线、同轴射频电缆、电力光缆、海底光缆、海底电缆、海底光电复合缆等 11 大类 500 多种型号 17000 多种规格的光缆、电缆品种, 年综合生产能力可达 15 亿元, 产品畅销全国 31 个省、市、自治区, 部分产品出口东南亚、中东、北欧、南美等国家或地区。</p> <p>建设单位特种海缆系统及海工服务建设项目 (以下简称: 建设项目) 于 2022 年 4 月 8 日取得江苏如东洋口港经济开发区行政审批局《登记信息单》, 该项目建成后可形成光电复合海底电缆、高性能海底光缆 6550km/a 和各类电缆附件 2.7 万套/a 生产能力。除此以外, 建设项目还建有高端海底电力电缆建设项目, 生产能力为年产光电复合海底电缆 1450km。经初步识别, 建设项目在生产过程中存在或者产生: 铜尘、铅及其化合物、聚乙烯粉尘、其他粉尘、沥青烟、激光、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	铜尘、铅及其化合物、镍及其化合物、铬及其化合物、沥青烟、聚乙烯粉尘、其他粉尘、氮氧化物、臭氧、一氧化碳、电焊烟尘、激光、噪声。		
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、尤建莲、丁正荣、李政、滕冲	评审时间	2022 年 6 月 13 日
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		