



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	远东海缆有限公司高端海底电力电缆系统建设项目		
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	163575 万元
占地面积	285 亩	岗位定员	355 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）0091 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>建设单位高端海底电力电缆系统建设项目（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 1450km/a 生产能力。</p> <p>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、乙烯-醋酸乙烯共聚物、聚乙烯、交联聚乙烯、沥青烟、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、沥青烟、乙烯-醋酸乙烯共聚物、聚乙烯、过氧化二异丙苯、交联聚乙烯、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、杨泽云、顾志锋、李政、康海军	评审时间	2022 年 5 月 10 日
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		