

|   |  |      |             |     |     |
|---|--|------|-------------|-----|-----|
| 建设单位  | 阳江市东方海缆技术有限公司  |      |             |     |     |
| 项目名称  | 东方电缆超高压海缆南方产业基地项目  |      |             |     |     |
| 项目地址  | 阳江高新区港口工业园疏港大道（J13、J14 泊位）东边（阳江高新技术产业开发区）  |      |             |     |     |
| 项目性质  | 现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> |      |             |     |     |
| 项目联系人   | 姚主任  |      |             |     |     |
| 公示信息类别  | 职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/><br>控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>                          |      |             |     |     |
| 项目简介  | 项目投资总额 57515.00 万元，新增主要工艺设备及测试仪器设备 72 台(套)，新增建筑物面积 57616m <sup>2</sup> ，建成投产后年产直流海底电缆 180km、交流海底电缆 120km。项目拟定员 210 人，生产工人 175 人。   |      |             |     |     |
| 现场调查人员  | 韩效栋、刘伟、李双双   | 调查时间 | 2021. 7. 26 | 陪同人 | 周先生 |
| <p>建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度：</p> <p>职业病危害因素：石油沥青烟、铅烟、其他粉尘、电焊烟尘、锰及其化合物、氮氧化合物、臭氧、电焊弧光、激光辐射、高温、工频电磁场、噪声。</p> <p>预期危害程度：根据类比检测结果显示，在防护设施运行正常的情况下，预测各岗位在生产期间的职业病危害因素接触水平均符合职业接触限值要求。</p>  |  |      |             |     |     |
| <p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，该建设项目是可行的。</p> <p>建议：1) 在设计阶段应完善职业病防护设施的参数及型号，设计时可减少支管数量，避免过多的管道弯头，影响防护效果。2) 定期检查抽风排毒设施，及时开展检维修工作并记录。3) 选购低噪声设备，定期润滑设备减少因机械摩擦产生的噪声；对于高噪声设备，如离心风机应单独布置于厂房外。4) 计划落实沥青槽处的喷淋洗眼器安装工作，投产运行后加强应急设施、物资的维护保养，确保正常有效运行。5) 完善办公区域与生产区的总平面布局，等等。</p> |  |      |             |     |     |
| <p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 在完善职业卫生管理中补充：针对成缆工、金属护套工等职业病危害严重的岗位采取职业卫生措施，提高工人防范职业中毒意识等内容；2) 补充完善熔铅炉职业病防护设施分析评价内容；3) 补充原辅料（铅块）的年耗量；4) 专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组组长确认。</p>   |  |      |             |     |     |