| 建设单位 | 阳江高新区乐廷科技有限公司 | | | | |
|--------|--|----------|------------|-------|-----|
| 项目名称 | 江阴久盛年产 5 万套海底电缆弯曲限制器项目 | | | | |
| 项目地址 | 阳江高新区港口工业园锦绣路与海港大道交汇处东边地块 | | | | |
| 项目性质 | 现有企业□ 新建■ | 」 改建□ 扩列 | 建□ 技术改□ ~ | 技术引进口 |] |
| 项目联系人 | 谢先生 | | | | |
| 公示信息类别 | 职业病危害预评价■ 职业病防护设施设计□ 控制效果评价与职业病防护设施验收□ 职业病危害现状评价□ | | | | |
| 项目简介 | 随着中国海洋油气和海洋风电资源的大力开发,海底电缆的长期安全可靠性尤为关键,阳江高新区乐廷科技有限公司(以下简称"该公司")为面临的各种复杂海洋环境提供专业的海缆保护解决方案及相应产品。该公司依托江阴久盛科技有限公司现有的生产技术优势,建设江阴久盛年产5万套海底电缆弯曲限制器项目(以下简称"该项目")。项目总投资12000万元,占地面积13333.2m²,总建筑面积8765.78m²,选址于阳江高新区港口工业园锦绣路与海港大道交汇处东边地块。根据该项目的技术资料,该项目拟劳动定员15人,其中生产员工10人。 | | | | |
| 现场调查人员 | 李秀娥、陈泳妍、林良盈 | 调查时间 | 2023.10.30 | 陪同人 | 谢先生 |
| 检测人员 | / | 检测时间 | / | 陪同人 | / |

建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度:

职业病危害因素: 其他粉尘、石蜡烟、二苯基甲烷二异氰酸酯、高温、工频电磁场、噪声。 预期危害程度: 预测各岗位接触的职业病危害因素可以控制在国家职业接触限值以内。

评价结论与建议:

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。

建议: 1)建议该项目按照《个体防护装备配备规范第1部分: 总则》(GB 39800.1-2020)等标准的要求,明确各岗位个人防护用品配置。2)定期对风管、废气处理装置进行检查,预防风管泄漏或者设备老化影响防护效果,严禁在防护设施故障情况下开展作业。3)建议该项目进一步加强防噪设施,在完善隔声、消声的基础上做好噪声的个人防护,降低作业人员接触噪声的实际水平。4)定期对设备设施点检润滑,降低机械噪声;优先选用低噪声的生产设备,从源头上降低噪声。5)建议该项目加强化学品管理,在工艺允许的情况下,优先采用无毒(害)或低毒(害)的原材料,避免使用高毒、剧毒、致癌(G1)、致敏或经皮吸收的原辅料,消除或减少有机溶剂产生的职业病危害因素。

技术审查专家组评审意见:

1)补充职业病防护补充措施及建议内容:建议本项目中"二苯基甲烷二异氰酸酯"在使用和处理时需要采取一定的职业卫生安全措施;2)完善生产车间通风措施的分析评价内容(核实是否有机械通风设施,并加以评价);3)补充烘干工艺中采用的加热方式(用电?燃气?);4)专家提出的其他个人意见。

专家组同意修改后通过《预评价报告》,修改后的《预评价报告》须经专家组长确认。