|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | 广东莱森节能科技有限公司 | | | | |
| 项目名称 | 广东莱森节能科技有限公司年产15万立方米高端橡塑绝热材料建设项目 | | | | |
| 项目地址 | 英德市东华镇清华园中区工业大道以东、横四路以北地块二D2-01号 | | | | |
| 项目性质 | 现有企业□ 新建☑ 改建□ 扩建□ 技术改造□ 技术引进□ | | | | |
| 项目联系人 | 张小姐 | | | | |
| 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 | 该项目年产15万立方米高端橡塑绝热材料。项目主要组成：生产车间、空压机房、配电房。 | | | | |
| 现场调查人员 | 刘付雪梅、游海 | 调查时间 | 2022.8.28 | 陪同人 | 张小姐 |
| 检测人员 | 凌光澎、何曼静 | 检测时间 | 2022.9.05~07 | 陪同人 | 张小姐 |
| 建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：  生产工艺过程中的职业病危害因素包括二氧化硫、噪声、高温、丙酮、丁酮、乙酸乙酯、乙酸甲酯。经检测，除了开炼工噪声检测结果超过职业接触限值外，其余各岗位所检职业病危害因素均低于接触限值。 | | | | | |
| 评价结论与建议：  结论：本项目试运行期间职业病防护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。在正常生产过程中，采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。因此，该项目能够满足防护设施验收的条件。  建议：1）制定《听力保护计划》，做好现场职业卫生监督管理工作，监督好员工配备个人防护用品。2）企业应按照《职业卫生档案管理规范》（原安监总厅安健〔2013〕171号）的要求建立各类职业卫生档案，各类职业卫生管理资料应及时整理归档。3）建设项目在生产规模、工艺或者职业病危害因素的种类、防护设施等发生变更时，应当按照有关规定对变更内容重新进行职业病危害评价。4）按照《工作场所职业卫生管理规定》（中华人民共和国国家卫生健康委员会令第5号，2021年）的要求，加强该项目的职业卫生管理工作，应做好每年一次的作业场所职业病危害因素定期检测工作，检测、评价结果应当存入本单位职业卫生档案。 | | | | | |
| 技术审查专家组评审意见：  1）补充原辅材料主要成分；2）明确评价范围，完善职业病危害因素识别与分析评价；3）完善防护设施调查与分析评价；4）专家提出的其他个人意见；  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》须经专家组长确认。 | | | | | |