|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | 广州迪森家居环境技术有限公司 | | | | |
| 项目名称 | 广州迪森家居环境技术有限公司建设项目 | | | | |
| 项目地址 | 广州市黄埔区沧联二路5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 | 该项目主要从事热泵、壁挂炉、新风空调、辐射板、净水器、电路板的生产销售。项目具体包括：热泵生产车间、管件生产车间、壁挂炉生产车间、新风空调生产车间、辐射板生产车间、净水器生产车间、电控车间、实验室、污水处理房、化学品仓、原料仓库、成品仓库。 | | | | |
| 现场调查人员 | 黄倩雯、赵文朋 | 调查时间 | 2021.11.12 | 陪同人 | 张先生 |
| 检测人员 | 李双双、甄嘉城、钟智润 | 检测时间 | 2021.11.19~21 | 陪同人 | 张先生 |
| 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电焊烟尘、其他粉尘、苯、正己烷、二甲苯、过氧化氢、铅烟、乙苯、硫化氢、甲苯、氟及其化合物（不含氟化氢）（按F计）、甲醇、氢氧化钠、异丙醇、二氧化锡（按Sn计）、氨、碳酸钠、三氯乙烯、丙酮、二氯甲烷、环己烷、硫酸、铜烟。经检测，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）每年委托职业卫生技术服务机构对作业场所进行职业病危害因素定期检测，并妥善保存相 关资料。建议企业在旺季进行定期检测，更准确反映项目职业病危害因素的最高浓度/强度。2）今后发生生产技术、工艺、材料等变更而导致所产生的职业病危害因素及其相关内容发生改变的，应重新委托职业卫生技术服务机构对公司进行相应评价。3）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）第十一条的要求，完善职业卫生管理制度并落实到位。 | | | | | |
| 技术审查专家组评审意见：  1）细化工程分析；2）细化职业病防护设施合理性、有效性分析；3）结合风险点，完善应急救援评价内容；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。 | | | | | |