|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | 霍尼韦尔腾高电子系统（广州）有限公司 | | | | |
| 项目名称 | 霍尼韦尔腾高电子系统（广州）有限公司年产128万个电气信号设备改扩建项目 | | | | |
| 项目地址 | 广州经济技术开发区永和经济区永岗路8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 | 谢小姐 | | | | |
| 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 | 项目投资265万元，在租用的现有生产车间内进行改造和生产线的扩增，将原位于第2层车间的扬声器生产车间分为装配线和单元线，取消单元线，将装配线转移至第1层车间，原扬声器生产车间区域改造为火灾探测报警系统电气信号设备生产制造区，新增SMT+波峰焊+涂覆固化生产线及配套的工程设施，实现年产128万个电气信号设备。 | | | | |
| 现场调查人员 | 饶望冬、文明 | 调查时间 | 2022.3.21 | 陪同人 | 谢小姐 |
| 检测人员 | 黄聪明、陈锦贤、凌光澎 | 检测时间 | 2022.3.28~30 | 陪同人 | 谢小姐 |
| 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苯、甲苯、二甲苯、乙苯、戊烷、丙烯腈、正己烷、环己烷、乙酸乙酯、甲醇、异丙醇、二氧化锡（按Sn计）、壬烷、噪声、激光，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）建议企业加强原辅材料选购管理，尽量选用低毒、无毒的化学原料，完善化学品的准入管理，不购买含苯、正己烷、三氯乙烯、1,2-二氯乙烷的化学原料。2）定期对防护设施和应急救援设施进行检查维护，保证其正常运行。3）建议该公司按照《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，进一步完善职业卫生管理制度及职业卫生档案。4）建议该公司在日常管理工作中加强对员工职业病防护用品佩戴情况监督。 | | | | | |
| 技术审查专家组评审意见：  1）进一步完善生产车间通风换气的分析与评价；2）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。 | | | | | |