|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | 捷普电子（广州）有限公司 | | | | |
| 项目名称 | 捷普电子（广州）有限公司E&E厂Building-B Tesla二楼工程项目 | | | | |
| 项目地址 | 广州市黄埔区连云路388号E&E厂区B栋厂房2楼 | | | | |
| 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 | 王先生 | | | | |
| 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 | 该项目设置5条生产线，年产INV高频控制电路板144000件、HVC高压控制电路板360000件、家用太阳能控制系统电路板316800件。项目主要组成：SMT车间、配电房、风柜房、空调机房、废气处理装置。 | | | | |
| 现场调查人员 | 何曼静、王其飞 | 调查时间 | 2022.5.19 | 陪同人 | 王先生 |
| 检测人员 | 甄嘉城、罗志贤、钟智润 | 检测时间 | 2022.5.26~28 | 陪同人 | 王先生 |
| 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其他粉尘、铜烟、二苯基甲烷二异氰酸酯、异丙醇、乙酸丁酯、丁酮、丙酮、二氧化锡（按Sn计）、噪声、激光辐射。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《职业卫生档案管理规范》（原安监总厅安健〔2013〕171号）的要求，持续完善职业卫生档案。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）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）细化防尘、防毒设施调查与分析评价；2）补充放射作业人员个人剂量结果与分析评价；3）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。 | | | | | |