|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建设单位 | 广州市华测检测认证技术有限公司 | | | | |
| 项目名称 | 华测检测认证集团南方区检测基地建设项目 | | | | |
| 项目地址 | 广州市黄埔区汤村教育二路133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 | 叶先生 | | | | |
| 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 | 华测检测认证集团南方区检测基地主体建筑为一幢地上13层（局部3层、10层），地下2层的实验楼，占地面积为10000m2，建筑面积48363.1m2，建成后作为环境检测实验室、细胞实验室、汽车材料实验室、汽车零部件实验室、保化检测实验室、饲料检测实验室、食品检测实验室、化学检测实验室、家具检测实验室、建筑和工程检测实验室、交通基建检测实验室、计量检测校正实验室、中心材料实验室及配套办公场所等附属设施。 | | | | |
| 现场调查人员 | 丁伦、何芬 | 调查时间 | 2023.2.24、2023.5.24 | 陪同人 | 叶先生 |
| 检测人员 | 饶望冬、钟智润、何曼静、丁伦 | 检测时间 | 2023.5.30-6.1 | 陪同人 | 叶先生 |
| 建设项目正常生产过程中最终实际接触的职业病危害因素有：苯、甲苯、正己烷、二氯甲烷、三氯乙烯、氯化氢及盐酸、矽尘、水泥粉尘、木粉尘、大理石粉尘、其他粉尘、铁及其化合物粉尘、噪声、高温（夏季）。  除了交通基建实验室土工实验员（筛分、混凝土室成型等工位）噪声检测结果（8h等效声级）超过了接触限值外，其他各岗位职业病危害因素检测结果均低于接触限值。 | | | | | |
| 评价结论与建议：  结论：本项目运行过程中针对职业病危害因素采取了职业病防护措施，取得了较好的效果，职业病防护设施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，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备了职业病防护设施竣工验收条件。  建议：1）建议该基地今后按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》（原国家安全生产监督管理总局令第49号）、《职业健康监护技术规范》（GBZ188-2014）的要求，安排各实验室所有接触的职业病危害因素的员工（包括委外人员）进行相对应的上岗前、在岗期间、离岗时的职业健康检查，并完善职业卫生管理档案；   1. 建议该公司职业卫生管理人员、各实验室主管在日常管理工作中加强对作业人员职业病防护用品的佩戴情况进行监督，保证作业人员均能够有效佩戴； 2. 建议该公司交通基建实验室土工实验员减少筛分、混凝土成型的作业时间，并按照要求佩戴所配发的防噪耳塞； 3. 建议该公司职业卫生管理人员进一步完善职业卫生管理制度及职业卫生档案； 4. 其他建议：①该公司职业病危害风险分类为“一般”，根据《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）的要求，该公司需要委托具有相关资质的职业卫生技术服务机构每三年开展一次职业病危害因素定期检测；②建议该公司在本项目完成后尽快完成职业病危害项目申报工作；③建议该公司根据各岗位最终实际接触的职业病危害因素情况，完善相应的职业卫生合同告知书；④建议该公司根据《国卫办关于进一步加强用人单位职业健康培训工作的通知》（国卫办职健函〔2022〕441号）的要求，加强作业人员培训情况。 | | | | | |
| 技术审查专家组评审意见：  1）细化样品处理过程产尘、产毒工序的防尘、防毒设施的评价内容；2）细化危废、易制毒、化学品试剂储存间的通风换气和应急救援的分析与评价；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。 | | | | | |