单位	嘉兴乐威欧文科技有限公司
项目名称	年产1.2亿件精密塑料配件建设项目
项目地址	海盐县西塘桥街道东至泾海泾、南至中港路、西至规划建设用地、北至场前路
项目性质	新建☑ 改建□ 扩建□ 技术改造□ 技术引进□
项目负责 人	张成帅
公示信息	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□

## 项目简介

嘉兴乐威欧文科技有限公司成立于 2019 年 5 月, 注册资本 4000 万人民币, 是一家主要从事通讯电子产品配件、汽车精密零部件、化妆品配件等塑料零部件 生产的企业。

近几年,我国塑料产业实现了稳步较快的发展,已成为我国经济发展新的支柱产业之一,塑料制品已从简单满足于民生需求而形成一种全新的配套模式,实现了从以消费品为主快速进入生产资料领域的重要转型,成为集新材料、新工艺、新技术、新装备为一体的新型制造业。

因此,嘉兴乐威欧文科技有限公司决定投 15000 万元,于海盐县西塘桥街道东至泾海泾、南至中港路、西至规划建设用地、北至场前路。新征土地 20016 平方米,新建生产车间(主体车间分为 1#车间、2#车间,其中 1#车间 1F、2F 出租)、门卫及其他办公、环保辅助设施,总建筑面积约为 35729.80 平方米,采用硒钢片、ABS、UV 涂料、水性漆、油性漆等原辅材料,经机加工、放电、加热挤出、去浇口、清洗、喷漆(配套)、烘干、UV 固化、真空镀膜、镭雕、移印、冲压等技术或工艺,引进具有国际先进水平的准力平面磨床、数控机床、全自动装配机(热熔)、干冰清洗设备、2K-3K 自动配漆设备、真空镀膜机、自动喷涂线等设备,购置快捷铣床、放电加工机、自动焊锡设备、低压注塑机、镭雕机、移印

机、超声波清洗机、立式烤箱等国产设备,项目建成后形成年产1.2亿件精密塑 料配件的生产能力。 现场调查、检测/采样人员名单及建设单位陪同人 调查人: 汤其龙、董慧盈 调查时间: 2022. 3. 21-3. 23 陪同人:张成帅 建设项目/用人单位存在的主要职业病危害因素

职业病危害因素有:噪声、粉尘、氨、氢氧化钠、硫化氢、乙酸乙酯、乙酸丁酯、

二甲苯、乙苯、环氧乙烷

检测结果

### 评价结论与建议

# 根据《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》国卫办职健发〔2021〕5号》的有关规定,本项目属于塑料零件及其他塑料制品制造,代码C2929,本项目定性为"职业病危害严重"的建设项目。

# 评价结论

嘉兴乐威欧文科技有限公司年产 1.2 亿件精密塑料配件建设项目建成后生产过程中产生的职业病危害因素通过采取综合防治措施,加强职业卫生管理,并结合本评价报告提出的措施建议等内容加以补充和完善,项目建成投产后各岗位职业病危害因素浓度和强度可控制在国家职业接触限值内,作业人员在正确佩戴个人防护用品后,能够有效避免噪声对健康的影响,能够满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规和标准的要求。

- (1) 根据《建设项目职业病防护设施"三同时"监督管理办法》 国家安全生产监督管理总局令第90号,存在职业病危害的建设项目, 建设单位应当在施工前按照职业病防治有关法律、法规、规章和标准 的要求,进行职业病防护设施设计。
- (2) 根据《建设项目职业病防护设施"三同时"监督管理办法》 国家安全生产监督管理总局令第90号,建设项目试运行期间(试运 行时间应当不少于30日,最长不得超过180日,国家有关部门另有 规定或者特殊要求的行业除外),建设单位应当对职业病防护设施运 行的情况和工作场所的职业病危害因素进行监测,并进行职业病危害 控制效果评价。
- (3)根据《建设项目职业病防护设施"三同时"监督管理办法》(国家安全生产监督管理总局令第90号),建设单位应当在职业病危害预评价评审完成之日起20日内,通过公告栏、网站等方式及时公布进行公示,并方便供本单位劳动者和安监部门查询。

### 评审组评审意见

# 建议

细化生产区洁净厂房采暖和通风和防毒设施的分析评价。