

建设单位	清远市骏达塑胶科技有限公司				
项目名称	厂区工程				
项目地址	清远市清城区石角镇广州（清远）产业转移工业园智汇路5号				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	任生				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	项目投资 10000 万元人民币，建设年产 100 万件 PC 拉杆箱、2000 万件塑料制品、100 万件五金制品，该公司拟规划厂区用地面积为 18177.26m ² ，建筑面积 31382.96m ² ，拟新建 1#厂房、2#厂房、3#厂房、4#厂房、5#厂房、6#厂房、门卫室，其中 2#厂房、3#厂房分别租赁给广东俏尔娜生物科技有限公司和广东迪悦生物科技有限公司使用；该项目拟定员 98 人。				
现场调查人员	黄倩雯、韩效栋	调查时间	2020.7.16	陪同人	任生
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及预期危害程度：</p> <p>职业病危害因素：其他粉尘、铝尘、电焊烟尘、氮氧化物、聚丙烯粉尘、聚氯乙烯粉尘、聚乙烯粉尘、甲醛、乙醛、一氧化碳、二氧化碳、氰化氢、氯化氢、工频电磁场、高频电磁场、紫外线、高温、噪声。</p> <p>预期危害程度：根据类比检测结果显示，在防护设施运行正常的情况下，除切管工、冲压工、碎料工接触的噪声强度可能超过接触限值外，其他均低于接触限值；针对切管工、冲压工、碎料工接触的噪声强度超过接触限值，拟为作业人员配备防护耳塞，在正确佩戴防护耳塞的前提下，预期可将作业人员接触的噪声控制在接触限值内。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准、规范的要求，从职业病危害防护角度考虑，该建设项目是可行的。</p> <p>建议：1) 该项目应设置职业卫生管理机构，并至少配备 1 名职业卫生管理人员，负责该项目的日常职业病防治工作。主要负责人和职业卫生管理人员应当接受职业卫生培训；2) 进一步完善开料、焊接车间和噪声防护设施的设计工作；3) 进一步完善接触职业病危害作业人的个人防护用品的设计工作，包括防护用品的类型和防护参数等的设计工作；4) 应制定《职业病危害事故应急救援预案》，成立应急救援组织机构，并按照劳动者数量 0.1%~5% 的比例配备急救人员，定期对急救人员进行相关知识和技能的培训；5) 按照《建筑照明设计标准》(GB 50034-2013) 的要求，完善车间、仓库等场所的通风、照明设施设计工作；6) 参照《工业企业设计卫生标准》(GBZ 1-2010) 中 2 级和 3 级卫生标准，完善生产办公室、生活卫生室（浴室、更衣室、盥洗室、洗衣房）、生活室（休息室、食堂、厕所）等辅助用室的具体设计；7) 根据工作场所各工作岗位的生产特点，在存在职业病危害的工作场所、作业岗位、设备设置警示标识和中文警示说明；8) 应委托具有相应资质的医疗卫生机构对从职业病危害作业和有特殊健康要求作业的劳动者进行上岗前、在岗期间及离岗时的职业健康检查；9) 应委托具有职业卫生技术服务资质的机构对工作场所职业病危害因素进行定期检测和评价；10) 制定听力保护计划。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 补充 PE、PVC、PU 分解的产生职业病危害因素的量分析和危害可能性分析；2) 在此类项目中噪声的危害是比较大的，完善相关分析，提出针对性的防控建议；3) 落实专家的个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《预评价报告》，修改后的《预评价报告》须经专家组确认。</p>					

