

建设单位	佛山市优曼酒店设备有限公司				
项目名称	佛山市优曼酒店设备有限公司办公楼及车间一建设项目				
项目地址	佛山市南海区狮山镇科技工业园北园北园东路8号(厂房一)				
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 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	郑小姐				
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	<p>佛山市优曼酒店设备有限公司(以下简称“该公司”)成立于2011年01月31日,法定代表人为姚万明,注册资本为叁佰万元人民币,原厂区位于佛山市南海区狮山镇科技工业园A区科韵中路9号(厂房四)。为了满足广大客户的需求,同时考虑企业的长远发展,该公司拟租用佛山市南海宝承视听家具有限公司(以下简称“宝承公司”)厂区内现有的厂房作为生产场所,于2021年由原厂区搬迁至宝承公司。</p> <p>该公司依托原有生产技术和生产设备优势,租用宝承公司的厂区用于建设佛山市优曼酒店设备有限公司办公楼及车间一建设项目(以下简称“该项目”)。该项目厂区占地面积为18416.33m²,拟定员200人,项目达产后预计年产酒店家具和市政配套共计49.3万件。</p>				
现场调查人员	潘杰、赵文朋、李琳	调查时间	2022.9.1	陪同人	郑小姐
检测人员	/	检测时间	/	陪同人	/
<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、砂轮磨尘、电焊烟尘、木粉尘、苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酮、正丁醇、乙酸乙烯酯、甲苯-2,4-二异氰酸酯、氮氧化合物、臭氧、三氧化铬、手传振动、激光辐射、紫外线、高温、工频电磁场、噪声。</p> <p>预期危害程度:预测除了数控冲床工、冲压工、介角工、打磨工、抛光工、木工的噪声检测结果超标和木工接触的粉尘浓度超标外,其他职业病危害因素可以控制在国家职业接触限值以内。上述超标岗位作业人员通过正确佩戴符合要求的个人防护用品和进一步完善降噪、防尘设施的情况下,预期能将员工实际接触的职业病危害因素水平控制在职业接触限值以下。</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)建议该项目制定职业危害事故应急预案,定期进行应急预案演练和保存好相关的应急预案演练记录。2)结合生产设备、作业工位等特点设计除尘器,定时点检除尘器并及时处理粉尘,建议设计的局部抽排装置控制风速能满足要求。3)制定抑制二次扬尘制度,及时清理设备表面、车间地面积尘。4)建议本项目进一步加强冲压机等产噪较大设备的防噪设施,建议采取自动冲压或者在冲床外设计隔音墙。5)建议该项目进一步加强防噪设施,在完善隔声、消声的基础上做好噪声的个人防护,降低作业人员接触噪声的实际水平。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见:</p> <p>1)细化手工氩弧焊的作业频率及防护设施评价;2)完善五金制品装配包装工序使用天那水工艺分析及其防护评价;3)细化五金单元强噪声设备、木质单元产尘设备的防护分析;4)根据本项目可能存在的急性损伤,完善应急救援评价;5)细化个人防护用品使用的评价内容;6)专家提出的其他个人意见。</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》须经专家组长确认。</p>					