

建设单位	佛山市三水润信金属制品有限公司				
项目名称	佛山市三水润信金属制品有限公司仓库扩建项目				
项目地址	佛山市三水区芦苞镇工业基地C小区				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	陆先生				
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	该公司拟投资 1000 万元人民币，在现有厂区西部入口处新建一栋 4 层的综合楼，一栋仓库，同时将现有的已经坍塌的仓库拆掉并进行扩建。建成后，该公司整体的生产能力基本上不发生变化。				
现场调查人员	/	调查时间	/	陪同人	/
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：氧化铝粉尘、高温、噪声、氟化物、氧化镁烟、一氧化碳、碳酸钠、六氯乙烷。</p> <p>预期危害程度：根据类比检测结果，预期各岗位危害因素均符合职业接触限值。</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) 完善高温防护措施</p> <p>(1) 建议该公司在叉车驾驶室内装设空调，从而减少高温对叉车工在 C 车间作业过程中产生的影响；</p> <p>(2) 建议该公司在车间 3 设置休息间，设置空调、饮水机等，以供 C 车间作业人员休息使用。</p> <p>2) 依法开展职业卫生“三同时”工作</p> <p>(1) 职业病危害防护设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用；</p> <p>(2) 项目设计阶段应编制职业病防护设施设计专篇，工程在正式投产前，应进行职业病危害控制效果评价，职业病防护设施经验收合格后，方可投入正式生产和使用。</p> <p>2) 建立职业病防治的组织和管理系体</p> <p>该项目建成试运行前，该公司应按《工作场所职业卫生监督管理规定》(国家安全生产监督</p>					

管理总局令第 47 号) 的要求建立完善职业病防治管理体系, 确保职业卫生工作的正常运行, 建议完善以下工作:

(1) 建立并逐步完善职业卫生管理制度及操作规程, 督促接触职业病危害因素的劳动者严格遵守各项制度与操作规程;

(2) 建立并逐步完善职业卫生档案;

(3) 按照《用人单位职业健康监护监督管理办法》(国家安全生产监督管理总局令第 49 号令)、《职业健康技术规范》(GBZ188-2007) 的要求完善职业健康检查;

(4) 项目建成投产后根据按照《工作场所职业卫生监督管理规定》(国家安全生产监督管理总局令第 47 号) 进行定期检测;

(5) 类比工程属于噪声、高温作业环境, 建议企业做好噪声、高温危害的防护工作。

### 3) 落实该项目建成试运行期间的职业病防治

(1) 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相应工作岗位设置职业病危害因素警示标识、告知牌(卡)以及物料安全技术说明书, 警示标识及告知卡示例详见资料性附件;

(2) 根据《中华人民共和国职业病防治法》等有关要求, 项目单位应委托具有从事职业健康检查资质的卫生服务机构对拟从事接触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的职业健康检查, 以排除职业禁忌证员工;

(3) 项目正式投产后, 应由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, 以确保工作场所职业病危害因素可以控制在国家职业卫生接触限值以下;

(4) 加强职业病防护设施的日常巡检与维护, 及时发现问题, 解决问题。维修工进行设备维护时, 应严格按照安全卫生操作规程操作, 并做好职业病危害防护措施。

技术审查专家组评审意见:

1. 补充车间 2 储存化学品名称、主要成分、性状及数量;

2. 落实评审专家提出的其他个人意见。