

建设单位	雅士利国际集团有限公司				
项目名称	雅士利国际集团有限公司雅士利年产 1.2 万吨麦片生产线技术改造项目				
项目地址	潮州市潮安区潮安大道与站前路交界西南角雅士利潮州工厂(雅士利工业城) 现有地块内				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>				
项目联系人	廖工				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input checked="" 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	该项目拟投资 1351 万元在现空置的 E 栋厂房内进行改造, 扩建麦片生产线, 并在厂区东侧新增一台天然气锅炉, 在厂区南侧新增一污水处理设施, 实现年产 1.2 万吨麦片				
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: 其他粉尘、大理石粉尘、高温、噪声、硫酸及三氧化硫、乙醚、氯化氢及盐酸、戊烷、正己烷、硫化氢、氨。</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) 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) 完善建筑卫生学和辅助用室设计</p> <p>参照《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2010) 中 3 级卫生标准的参数要求对浴室、存衣间、更衣室、盥洗水龙头等辅助用室进行具体的设置, 使其满足生产员工的卫生需要。</p> <p>3) 落实该项目建成试运行期间的职业病防治</p> <p>(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。</p>					

(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. 完善原辅料表相关内容；

2. 进一步细化职业病危害因素识别内容，明确粉尘的性质；

3. 补充车间空气臭氧消毒和车间设备、地板表面消毒工艺分析及职业病危害因素识别评价；

4. 细化职业病防护设施合理性与符合性评价；

5. 完善应急救援风险分析及应急救援评价，制定臭氧消毒的操作规程；

6. 专家提出的其他个人意见

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。