

建设单位	玛氏箭牌糖果（中国）有限公司永和分公司				
项目名称	Melty Mint 项目				
项目地址	广州市黄埔区永岗路 8 号				
项目性质	现有企业 <input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" 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	王越				
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	预计年产 Melty Mint（薄荷糖）650 吨				
现场调查人员	/	调查时间	/	陪同人	王越
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、噪声。</p> <p>预期危害程度：根据类比检测结果，预计粉尘浓度能控制在职业接触限值范围内，预计该项目包装和包衣岗位噪声强度会超过职业接触限值。结合该项目拟配备的个人防护用品（3M1425 隔音防护耳罩，SNR30 dB，实际能降低 $30\text{ dB} \times 0.6 = 18\text{ dB}$），正确佩戴情况下预计该岗位人员接触的噪声实际强度能控制在职业接触范围内。</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）优先选用低噪声设备，同种设备分别统一安装在不同车间内，降低设备的密集程度，一定程度上降低噪声强度。（2）建立听力保护计划，配备防噪耳塞，制定规定制度，强化佩戴耳塞的管理，确保作业人员作业时正确佩戴，并对作业人员进行在岗职业健康监护。（3）现场将高噪声设备与低噪声设备分开布置，同类设备集中布置，降低噪声的相互叠加效应。（4）对设备设置基础减振设施，对泵、风机等设置消声器。（5）值班室与生产场所设置隔声门，以降低噪声影响。（6）合理作息，噪声作业人员应适当安排工间休息或缩短接触时间，以促进听觉恢复。（7）严格遵守有限空间作业规程，凡要进入有限空间危险作业场所作业，必须根据实际情况事先测定其氧气、有害气体、可燃性气体、粉尘的浓度，符合安全要求后，方可进入。（8）进入有限空间前进行充分通风，有限空间外必须由监护人监护。（9）完善职业卫生管理措施</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：1）结合接触水平，完善职业病防护设施合理性评价内容，特别是降噪设施；2）细化针对糖尘的爆炸性和柠檬酸的酸性的应急救援设施和措施分析评价内容；3）细化对车间气流组织和微小气候的分析评价内容。</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>					