

建设单位	清远市望莎生物科技有限公司				
项目名称	清远市望莎生物科技有限公司望莎化妆品生产基地项目				
项目地址	清远市广州（清远）产业转移工业园				
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	邓主管				
公示信息类别	职业病危害预评价 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价 <input type="checkbox"/>				
项目简介	<p>清远市望莎生物科技有限公司望莎化妆品生产基地项目建于清远市广州（清远）产业转移工业园，所在中心地理位置坐标为东经 112.9767°，北纬 23.4740°。该项目总投资 8250 万元人民币，占地 14605.83 平方米，建筑面积 47587.37 平方米。该项目于 2017 年 7 月 11 日取得广州（清远）产业转移工业园管理委员会出具的《广东省企业投资项目备案证》（备案项目编号：2017-441800-26-03-006608），该项目总投资额为 8250 万人民币，该项目经营范围主要经营化妆品制造等业务，年产洁面乳 200 吨、洗发水 300 吨、面膜 1600 万片、精华乳 200 吨、BB 霜 150 吨、精华水 400 吨。</p>				
现场调查人员	陈金铨、邱儒杰	调查时间	2020.9.10	陪同人	邓主管
检测人员	凌光澎、陈金铨	检测时间	2020.9.21~23	陪同人	邓主管
<p>建设项目存在的主要职业病危害因素及检测结果：</p> <p>存在的职业病危害因素：其他粉尘、膨润土粉尘、乙酸甲酯、乙酸乙酯、丙酮、丁酮、环己酮、氢氧化钾、氢氧化钠、氨、硫化氢、一氧化碳、噪声、高温、工频电磁场。</p> <p>职业病危害因素检测结果：除了 1#厂房吹瓶间吹瓶岗位噪声检测结果不符合职业接触限值外，其他岗位所检职业病危害因素均低于接触限值。</p>					
<p>评价结论与建议：</p> <p>结论：本项目试运行期间职业病防护满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。在正常生产过程中，采取了控制效果评价报告所提对策措施和建议的情况下，符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。因此，该项目能够满足防护设施验收的条件。</p> <p>建议：1) 制定《听力保护计划》，加强现场职业卫生管理，严格督促员工佩戴好个人防护用品，为生产人员听力做好防护，在工艺允许的情况下，吹瓶工序采取机械化作业，并设置隔声罩进行防护。2) 组织电工进行电作业的职业健康检查。3) 主要负责人和职业卫生管理人员参加职业卫生培训并取得合格证书；4) 企业应按照《职业卫生档案管理规范》（原安监总厅安健〔2013〕171 号）的要求建立各类职业卫生档案，各类职业卫生管理资料应及时整理归档。5) 建设项目在生产规模、工艺或者职业病危害因素的种类、防护设施等发生变更时，应当按照有关规定对变更内容重新进行职业病危害评价。6) 按照《工作场所职业卫生管理规定》的要求，加强该项目的职业卫生管理工作，应做好每三年一次的作业场所职业病危害因素定期检测工作，检测、评价结果应当存入本单位职业卫生档案。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见：</p> <p>1) 完善污水处理站清淤作业和有限空间应急救援设施分析与评价；2) 完善车间全面通风分析评价；3) 完善职业健康监护分析评价；4) 专家提出的其他个人意见。</p> <p>专家组同意修改后通过《控制效果评价报告》，修改后的《控制效果评价报告》须经专家组组长确认。</p>					