

建设单位	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司光明生产厂				
项目名称	6 栋免疫产品、影像产品扩建项目				
项目地址	深圳市光明区玉塘街道南环大道 1203 号				
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	王广良				
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>该公司现有的 1 栋试剂厂的 3 楼已经在生产免疫试剂，但远远不能满足市场需要。因此，该公司为适应公司发展需要，增强企业市场竞争力，扩大市场占有率。拟在深圳市光明区玉塘街道南环大道 1203 号迈瑞生产基地 5 栋 2-5 层进行生产的免疫产品及影像产品规模已不能满足市场要求，因此，该深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司光明生产厂拟在 6 栋 2-5 层增加生产设备用于生产免疫产品及影像产品，扩大生产规模，满足市场需要。计划年产免疫产品 1.8 万台/年、影像产品 3 万台/年。</p>				
现场调查人员	韩效栋、饶望冬	调查时间	2020.6.2	陪同人	王广良
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： 职业病危害因素：乙醇、丙酮、异丙醇、甲苯、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸甲酯、甲醇、庚烷、环己烷、二氧化锡、噪声、振动、工频电磁场。 预期危害程度：在生产正常、防护设施运行正常、作业人员正确佩戴个人防护用品的情况下，根据类比检测结果和综合分析结果，预计该项目作业人员接触的职业病危害因素均可控制在国家职业接触限值范围以内。</p>					
<p>评价结论与建议： 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。 建议：1) 严格按《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2010)、《工作场所防止职业中毒卫生工程防护措施规范》(GBZ/T194-2007)及《工业建筑供暖通风与空气调节设计规范》(GB50019-2015)的要求设计生物安全柜及通风橱的通风要求，控制风速建议大于 0.5m/s; 2) 类比工程冲淋洗眼装置设置数量较少，建议该项目根据生产车间每个楼层所使用酸碱等化学试剂合理设置，冲淋洗眼装置有效使用距离为半径 15 米; 3) 该项目使用脱漆剂、胶水等化学品，建议建设单位应做好化学品采购管理，以低毒化学品代替现有的高毒化学品，建议以水性脱漆剂代替现有的脱漆剂。 4) 针对空调车间采光和照明设置情况详细设计; 5) 严格按《个体防护装备选用规范》(GB/T 11651-2008)、《呼吸防护用品的选择、使用与维护》(GB/T 18664-2002)和《用人单位劳动防护用品管理规范》(安监总厅安健〔2018〕3 号)的规定，为作业人员配备符合要求的防毒口罩、防护耳塞、防护眼镜等个体防护用品，并定期对作业人员进行个体防护用品使用知识的培训。6) 细化职业卫生经费预算，预算范围应包括：职业卫生防护设施、辅助用室、职业病危害警示标识、个人防护用品、应急救援设施、职业健康检查、职业卫生培训、运行后职业病危害因素检测与检验设备、职业病危害评估等方面的投入。</p>					
<p>技术审查专家组评审意见： 1) 完善职业病危害因素识别分析，分析电焊工序铅、CNC 机器油雾危害; 2) 细化空调工作场所通风与局排建议; 3) 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》须经专家组长确认。</p>					