

网上公开评价报告信息表
上海莱迪思新公司装修项目
职业病危害控制效果评价报告信息公开表

建设单位名称	上海莱迪思半导体有限公司
建设单位地址	上海市闵行区田林路 1036 号第 17 幢
联系人	赵磊
项目名称	上海莱迪思新公司装修项目
项目简介	<p>上海莱迪思半导体有限公司租赁上海市闵行区田林路1036号第17幢进行办公点和实验室建设,租赁建筑面积约6319.9m²。项目建成后主要从事研究、设计和开发半导体、驱动可编程逻辑集成电路、电子设计自动化及其他软件(包括中间试验)、转让自研成果、数字音视频及多媒体设备等相关产品的测试,并提供相关的技术支持与技术服务,包括市场营销策划咨询、商务信息咨询等。</p> <p>根据《中华人民共和国职业病防治法》和《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》的规定,应上海莱迪思半导体有限公司要求,补做建设项目职业病防护设施“三同时”。上海莱迪思半导体有限公司于2020年12月委托上海建科检验有限公司编制了《上海莱迪思新公司装修项目职业病危害预评价报告》(报告编号:03YP2021020001,上海建科检验有限公司),并通过了专家评审;于2020年12月委托上海建科检验有限公司编制了《上海莱迪思新公司装修项目职业病防护设施设计专篇》(报告编号:ZP028-200047),并通过了专家评审。</p> <p>目前该项目已建成,并于2018年6月投入试运行。为保护劳动者健康及其相关权益、预防职业病,建设单位于2021年6月委托上海建科检验有限公司对该项目进行职业病危害控制效果评价。</p>

建设 项目 存在 的 职业 病 危害 因素	存在的主要职业病危害因素	盐酸、氢氧化钠、乙醇、异丙醇、磷酸、氮气、二氧化碳、低温、 紫外辐射等			
	检测结果	检测因素	检测点数	合格点数	合格率(%)
		噪声	2	2	100%
		二氧化锡	1	1	100%
		铜烟	1	1	100%
	现场调查专业技术人员名单	张政、王松阳			
	现场调查时间	2021.6.10			
	现场采样、检测专业技术人员名单	慕海东、王之骏			
	现场采样、检测时间	2021.6.30			
	建设单位陪同人	丁海峰			
评价 结论 与 建议	<p>1. 本项目分类为“职业病危害一般”的建设项目。</p> <p>2. 本项目针对产生职业病危害因素的环节采取了相应的防护措施，改善了作业环境，结合用人单位提供的项目基础资料，通过现场调查、检测和评价，得出以下评价结论：</p> <p>1) 职业病危害因素及其接触水平：本次评价对本项目产生的主要职业病危害因素进行了检测，各个检测点的各项职业病危害因素浓（强）度均符合国家职业卫生标准。</p> <p>2) 职业病危害防护措施：本工程结合实验工艺采取了防毒、降噪等职业病危害防护措施，职业病防护设施与产生职业病危害的岗位相匹配、形式适宜、运转良好，控制效果合格。</p> <p>3) 个人使用的职业病防护用品：该公司为接触职业病危害因素的作业人员配备了有效的个人防护用品，符合《用人单位劳动防护用品管理规范》（安监总厅安健〔2018〕3号）等规范、标准的要求，并且现场操作者都能自觉、正确使用各类个人防护品，符合《工作场所职业卫生监督管理规定》的要求。</p> <p>4) 本项目各实验室及辅助区域的机械通风系统气流组织形式、新风量、换气次数等参数符合《工业建筑供暖通风与空气调节设计规范》（GB50019-2015）和《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）的相关要求；经检测，实验操作岗位的照度值部分符合《建筑照明设计标准》（GB50034-2013）的相关要求。</p> <p>5) 经现场调查，本项目的辅助卫生用室配置合理，数量足够，符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）的相关规定。</p> <p>6) 总体布局和设备布局：本项目所选设备技术先进、自动化程度较高，各区域按功能分隔，实验工艺及设备布局符合《工业企业设计卫生标准》（GBZ1-2010）、《科研建筑设计标准》（JGJ91-2019）和《检测实验室安全 第1部分：总则》（GB/T27476.1-2014）</p>				

等的相关要求。

7) 职业卫生管理：该公司制定了职业卫生管理制度，配备了EHS人员负责职业卫生管理工作，符合《工作场所职业卫生管理规定》的相关要求。

8) 职业健康监护：该公司制定有职业健康监护制度，建立有职业健康监护档案，组织相关人员进行了职业健康检查。




9) 警示标识：本项目工作场所设置了相应的职业病危害警示标识，符合《工作场所职业病危害警示标识》(GBZ158-2003)的相关要求。

10) 应急救援：建立了职业病危害应急救援与管理制度等，符合《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2010)的相关要求。

综上所述，本项目作业场所防护措施目前符合国家有关职业卫生法律、法规、标准、规范的要求，可以申请竣工验收。

如能在正式运行过程中落实本报告提出的建议，建立健全各项职业卫生规章制度并严格执行，则正常运行时可以符合国家有关职业卫生法律、法规、标准、规范的要求，控制工作场所职业病危害、达到保护作业人员健康的目的。

建设项目职业病危害评价专家评审意见

项目名称	上海莱迪思新公司装修项目
评价类型	职业病危害控制效果评价报告
<p>2021年12月10日,上海莱迪思半导体有限公司组织专家对《上海莱迪思新公司装修项目职业病危害控制效果评价报告》(以下简称“评价报告”)进行了评审,与会专家听取了建设单位对项目情况的介绍及上海建科检验有限公司对评价报告的汇报。经认真讨论,形成以下评审意见:</p> <p>一、“评价报告”评价依据充分,程序规范、评价内容较全面,职业病危害因素识别和分析基本确切,评价结论客观,建议基本可行,评价报告编制基本符合有关职业卫生规范的要求。</p> <p>二、主要修改意见:</p> <ol style="list-style-type: none">1.核实高低温箱、信号发生器等危害因素的识别与评价;2.核实热烘枪、紫外消毒柜、加热平台等工艺参数,并进行相应危害因素的识别与评价;3.核实职业病防护设施名称、形式、具体参数等信息;4.专家提出其他应修改的建议。 <p>三、专家组同意该项目职业病危害风险分类为“一般”,原则同意“评价报告”,建设单位与评价单位按专家意见修改评价报告后形成正式稿。</p> <p>专家组组长:黄云彪 </p> <p>专家组成员:刘武忠 </p> <p>宁勇 </p> <p>2021年12月10日</p>	

技术审查专家组评审意见

现场照片





