

网上公开评价报告信息表

宜曼达贸易（上海）有限公司培训中心创建项目职业病危害预评价报告信息公开表

建设单位名称	宜曼达贸易（上海）有限公司	
建设单位地址	上海市宜山路 1999 号科技绿洲三期 23 号楼 12 楼、13 楼	
联系人	苏彦文	
项目名称	培训中心创建项目	
项目简介	<p>宜曼达贸易（上海）有限公司是 Illumina 在中国设立的一家销售分析基因变异和基因功能的整合系统的美资公司。公司于 1998 年在加利福尼亚州创建，利用专利技术提供一系列的基因分型方案以及为高度相联的市场提供产品和服务，包括基因序列、基因类型、基因表达和分子诊断市场。公司的客户有先进的基因组研究中心、学术机构、政府管辖的实验室、临床研究组织以及制药公司、生物科技公司、农产品基因组鉴定研发公司和客户基因组鉴定公司等。</p> <p>为满足公司发展需求，宜曼达贸易（上海）有限公司拟租赁上海市宜山路 1999 号科技绿洲三期 23 号楼的闲置厂房用于办公室及培训中心的创建，总建筑面积 4441.1m<sup>2</sup>，其中 12 楼为办公，13 楼主要进行基因测序仪客户的集中教学培训，仪器性能演示和售后服务等。</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，要求对可能产生职业病危害的建设项目，建设单位应当在建设项目可行性论证阶段进行职业病危害预评价。为保护劳动者健康及其相关权益，预防职业病，宜曼达贸易（上海）有限公司于 2019 年 7 月委托上海建科检验有限公司对本项目进行职业病危害预评价。</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	氢氧化钠、异丙醇、乙醇胺、氯化氢及盐酸、叠氮化钠、N，N-二甲基甲酰胺、甲酰胺、氯化四甲铵、丙三醇、二甲亚砜、聚乙二醇叔辛基苯醚、巯基乙醇、异噻唑啉酮、三（羟甲基）氨基甲烷、乙醇、次氯酸钠、聚氧乙烯失水山梨醇脂肪酸酯等。

检测结果	检测因素	检测岗位	合格岗位	合格率 (%)
现场调查专业技术人员名单	/			
现场调查时间	/			
现场采样、检测专业技术人员名单	/			
现场采样、检测时间	/			
建设单位陪同人	苏彦文			
评价结论与建议	<p>评价结论：  根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012年版）》（安监总安健〔2012〕73号）规定，本项目属于卫生材料及医药制品制造和第五类科学研究和技术服务业中的研究和试验发展，风险分类为“职业病危害一般”。</p> <p>建议：</p> <p>（1）实验室的化学品储存应由专人负责管理；使用的化学品应根据实验需求及计划，按照最低量进行购买、储存、登记。</p> <p>（2）隔离存放：应根据化学品的不同类别和性质进行隔离存放，以避免发生火灾、爆炸等情况。不相容化学品清单，请参考化学品禁忌配伍表。化学品使用结束后，应返回至原地点进行存放。甲乙类化学品存放时，应远离火源或易燃材料。所有具有腐蚀性的化学品的存放高度不应高于平视的视线高度。实验过程中产生的危险有害废物，应使用专用密闭容器储存，并交由专业机构集中处置。</p> <p>（3）购入、使用可能产生职业病危害的化学品材料前，应当要求供应方提供中文说明书。说明书应当载明产品特性、主要成份、存在的有害因素、可能产生的危害后果、安全使用注意事项、职业病防护以及应急救治措施等内容。产品包装应有醒目的警示标识和中文警示说明。化学品安全技术说明书、执行标准文件等均应存档，化</p>			

	<p>化学品安全技术说明书应同时存放在相应的物料使用、存放等区域，并对职工进行教育和培训，提高他们识别安全标签和掌握有关应急处理方法、自救措施以及安全使用化学品的能力。</p> <p>(4) 对生产中所使用的含有有毒有害物质的原料、产品，要做到严密包装，用具、器材、容器应坚固，符合运输安全要求，防止在运输中破损、外逸或扩散。</p>
技术审查 专家组评 审意见	见附件

# 附件 1：专家评审意见

## 建设项目职业病危害评价专家评审意见

项目名称	宜曼达贸易（上海）有限公司培训中心创建项目
评价类型	职业病危害预评价
<p>2019年8月22日，宜曼达贸易（上海）有限公司组织专家对《宜曼达贸易（上海）有限公司培训中心创建项目职业病危害预评价报告》（以下简称“评价报告”）专家评审会，三名专家（名单见附件）及报告编制人员参加了会议。专家听取了有关人员的评价报告的汇报。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，评价报告编制符合《建设项目职业病危害评价规范》。</p> <p>二、主要修改意见：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 补充生物样本的来源；</li><li>2. 细化培训学员的安全卫生培训制度及个体防护用品配置要求；</li><li>3. 专家组提出的其他建议。</li></ol> <p>三、专家组同意该项目定性为“职业病危害一般”。原则同意“评价报告”相关内容，建设单位及评价机构按专家意见修改后，形成正式稿。</p> <p>专家组组长：朱彩莉</p> <p>专家组成员：[Signature]</p> <p>2019年8月22日</p>	