

网上公开评价报告信息表

赛默飞张江客户展示中心项目职业病危害预评价报告信息公开表

建设单位名称	飞雅贸易（上海）有限公司				
建设单位地址	上海市浦东新区金科路 2517 号 1 层整层（除餐厅外）和 2 层整层				
联系人	张霞				
项目名称	赛默飞张江客户展示中心项目				
项目简介	<p>飞雅贸易（上海）有限公司拟向上海歆翱实业有限公司租赁位于上海市浦东新区金科路2517号1层整层（除餐厅外）和2层整层空置房屋，用于建设“赛默飞张江客户展示中心项目”（以下简称“本项目”），本项目位于上海浦东张江高科技园区内，项目租赁面积为4648.41平方米，项目建成后主要为客户提供产品展示、培训、实验仪器操作演示等服务。</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，飞雅贸易（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	丙酮、异丙醇、氨、乙二醇、石油醚、乙醇、氢氧化钠、氩气、氦气、氮气、氙气、氧气、乙烷等。			
	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	吴松刚等			
	现场调查时间	2020. 2. 10			
	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	张霞				
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，本项目属于第五类科学研究和技术服务业中的研究和</p>				

试验发展，风险分类为“职业病危害一般”。建议：

1) 化学品转运和管理建议

(1) 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，防止在转运过程中破损、外逸或扩散。

(2) 各储存区域的化学品储存应由专人负责管理；使用的化学品应根据生产需求及计划，按照最低量进行购买、储存、登记。

(3) 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存表。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。生产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。

(4) 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。

2) 职业病防护设施建议

(1) 防尘、防毒措施建议

项目需进一步完善职业病防护设施设计。本项目涉及的通风橱等局部通风设施其罩口形式、控制风速等内容应按照《工业企业设计卫生标准》(GBZ1-2010)和《局部排风设施控制风速检测与评估》(WS/T 757-2016)的相关要求进行设计。局部通风排毒设施排毒罩口的设置应尽量靠近毒物发生源，其形状和大小应与发生源的逸散区域和范围相适应；有毒有害物质气流的方向应与排毒罩口相迎，且不应通过操作者的呼吸带。对于有毒气体，排风柜的控制风速需大于0.5m/s,对于粉尘，排风柜的控制风速需大于1m/s。实验人员在实验过程中应严格遵守岗位操作规程，做好个体防护措施。实验开始以前，必须确认通风橱等处于运行状态，才能进行实验操作。实验结束后至少还要继续运行5分钟以上才可关闭通风设施，以排出管道内的残留气体，也可考虑安装排风时间延时器，确保通风设施延时运行。通风橱等排风设施应定期检维修，排风管道中粘附的废渣应定期清理，空气过滤器应定期更换，以保证防护设施的正常运行；清理及检维修作业的过程中应做好个体防护和通风措施，防止排风管道中散发出有害物质等对人体健康造成影响。



(2) 集中空调通风系统管理建议

1) 空调设置空调应急开关。

	<p>2) 空调设备应有专人负责运行管理，空调故障应及时通知负责人员到现场查明故障类别，并与供货方沟通，排除故障。</p> <p>3) 在空调采用合同中，必须注明24小时响应服务条款；4小时内由供货方对故障原因作出分析，并尽快派人员到现场，24小时排除故障。</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	赛默飞张江客户展示中心项目
评价类型	职业病危害预评价
<p>2020年3月26日，飞雅贸易（上海）有限公司组织专家对《赛默飞张江客户展示中心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">1. 补充实验室废弃物收集、储存、处置内容的描述；2. 细化实验室工程防护设施的描述与分析；3. 专家组提出的其他建议。 <p>三、专家组同意该项目定性为“职业病危害一般项目”。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： </p> <p>专家组成员： </p> <p>2020年3月26日</p>	