

职业卫生报告公示表			
建设单位 (用人单位)	埃肯有机硅(上海)有限公司	联系人	费茜
项目名称	埃肯有机硅(上海)有限公司现状评价	评价类型	职业病危害现状评价
地址	上海市闵行区莘庄工业园金都路 3966 号		
项目组人员	杜金业、沈永喜、陈枫、董志伟、尤佳恺		
现场调查人员	杜金业、陈枫	现场调查时间	2022 年 9 月 18 日
现场采样/检测人员	满忠法、夏志伟	现场采样/检测时间	2022 年 9 月 20 日~ 2022 年 9 月 22 日
建设单位 (用人单位)陪同人	费茜		
评价结论	<p>用人单位在正常生产过程中存在的主要职业病危害因素有：碳酸钙粉尘、白炭黑粉尘、硅藻土粉尘、聚有机硅氧烷、1-乙炔基环己醇、1-羟基-1-炔基-环己烷、改性氯铂酸催化剂、乙烯基硅油、含氢硅油、异丙醇、聚氧乙烯醇、甲苯、丙二醇、乙酸、1,2-苯并异噻唑-3-酮、氢氧化钾、氢氧化钠、硫化氢、氨、臭氧、聚丙烯酰胺粉尘、二氧化碳、二氧化氮、一氧化碳、锰及其化合物、电焊烟尘、噪声、高温、电焊弧光、低温、工频电场。</p> <p>用人单位车间各生产线依据外部订单情况而开启，有订单时生产线开启，无订单时，生产线部分暂时不运行生产，同时受 2022 年外部疫情因素影响，车间订单量锐减，RTV 车间(RMA 线、RMF 线、RMG 线、RMH 线)、AAP 车间 CAF 线、HCR 车间 SHELLA 线等处于停产状态；企业未开展检维修作业。</p> <p>因此本次现状评价的检测评价范围为 RTV 车间内(RMB 线、RMC 线、HSD 线、BMA 线)、AAP 车间(AAP 线、CATA 线、STAR 线、分包线)、HCR 车间(粉料间、MELLISA 线、cobra 线)、DELPHESES 车间(DC 线、HC 线、SKY 线)、EMU 车间、公辅单元(配电室、纯水间、污水处理区、甲苯罐区、危险品仓库、普通品仓库、QC 实验室、空压机房、柴油泵区、危废仓库、RTO 炉)，在生产运行期存在的职业病危害及防治内容进行检测。</p> <p>本次报告检测时间在 9 月 20 日~22 日，未对 AAP 车间、RTV 车间烘箱生产过程产生的高温进行检测；聚有机硅氧烷、1-乙炔基环己</p>		

醇、1-羟基-1-炔基-环己烷、改性氯铂酸催化剂、乙烯基硅油、含氢硅油、聚氧乙烯醇、丙二醇、1,2-苯并异噻唑-3-酮、柴油、低温无职业接触限值，本次评价未检测；检维修作业为不定时作业，本次评价检测期间企业未开展检维修作业，本次评价对检维修作业过程中产生的噪声只识别，不检测；污泥脱水作业每2月进行1次，清淤作业每2年进行1次，本次评价期间未开展污水处理站清淤作业以及污泥脱水作业，清淤及污泥脱水过程产生的硫化氢、氨只识别，不检测；污水处理投料产生的聚合氯化铝、聚丙烯酰胺无职业接触限值，以其他粉尘进行识别检测；企业未开展检维修作业，本次评价对检维修作业过程中产生危害只识别，不检测。

通过现场调查，对生产工艺、相关岗位物料使用/年产量（或正常情况下在设备中的存量）、岗位作业方式（自动化、机械化、手工）、接触情况（人数、时间、频率）等综合分析，本次评价检测项目为：碳酸钙粉尘、白炭黑粉尘、硅藻土粉尘、其他粉尘、异丙醇、甲苯、丙二醇、乙酸、氢氧化钾、氢氧化钠、硫化氢、氨、臭氧、噪声、工频电场。

本次检测结果显示：用人单位各作业岗位检测点的化学有害因素浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ 2.1-2019、2022改）的限值要求。所检岗位（检测点）接触物理因素均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》GBZ 2.2-2007的要求。

用人单位总体布局、建筑物内功能布置、建筑设计卫生、设备布局、个体防护、辅助用室设置等方面均符合《中华人民共和国职业病防治法》《工业企业设计卫生标准》等规定的要求。

用人单位存在的主要问题为：①职业病危害警示标识、告知卡设置大小、颜色规格不符合要求；②发现疑似噪声聋现场调查未见职业病危害事故报告；用人单位职业病危害因素申报不齐全；④2019年、2020年、2021年职业病危害因素检测不全；③缺少《夏季高温中暑应急预案》《液氮低温冻伤现场处置方案》《硫化氢中毒现场处置方案》。

由此，建议用人单位落实本评价报告中提出的有关意见、建议和相关补充措施，在职业卫生管理制度建立与落实、警示标识的设置、应急救援设施、职业卫生档案管理等方面进一步完善，使职业病防治工作逐项符合国家有关法律、法规和标准的要求，以切实保护作业人员的身体健康。

现场的图像影像



注：涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。