

职业卫生报告公示表			
建设单位 (用人单位)	上海紫泉饮料工业有限公司	联系人	薛慧
项目名称	上上海紫泉饮料工业有限公司无菌线职业病危害现状评价项目	评价类型	职业病危害现状评价
地址	上海市闵行区颛兴路 1188 号		
项目组人员	浦龚炯、沈永喜、陈枫、贺欣、尤佳恺		
现场调查人员	沈永喜、贺欣	现场调查时间	2022. 10. 21
现场采样/检测人员	满忠法、尚海涛、刘鹏达、费永皓、邸玉立、夏志伟	现场采样/检测时间	2022. 10. 24~ 2022. 10. 26
建设单位 (用人单位) 陪同人	薛慧		
评价结论	<p>用人单位在正常生产运行过程中产生的主要职业病危害因素有氢氧化钠、过氧化氢、磷酸、氢氧化钾、甲醇、氯化氢及盐酸、硫酸、丁酮、活性炭粉尘、硅藻土粉尘、其他粉尘（柠檬酸粉、维生素 C）、其他粉尘（1A 柠檬酸粉尘、1Cβ-胡萝卜素粉尘）、过氧乙酸、氮气、乙醇、N,N'-双(羧基甲基)甘氨酸三钠盐、(Z)-9-十八烯酸与三乙醇胺和季铵化硫酸二甲酯的反应产物、月桂基葡萄糖苷、二乙二醇单丁醚、2,2'-亚氨基双乙醇 N-牛油烷基衍生物-N 氧化物、N-甲基吡咯烷酮、二丙二醇甲醚、噪声、工频电场、高温、低温等。</p> <p>用人单位总体布局、建筑物内功能布置、设备布局、应急救援设施、个体防护等方面符合《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，在噪声工程防护设施、建筑设计卫生以及职业病危害因素监测与评价制度等方面存在不足。</p> <p>由此，建议用人单位落实评价报告中提出的有关建议和相关补充措施，在工程防护、通风设施设置等方面进一步完善，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。</p>		

<p>现场的图像影像</p>	

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。