

上海昱韬机械制造有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海昱韬机械制造有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input type="checkbox"/> 定期 <input checked="" type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海市青浦区新园路1108号北层1楼	
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	电焊烟尘、电焊弧光、三氧化铬、镍及其无机化合物、铜烟、臭氧、一氧化碳、氮氧化物、砂轮磨尘、噪声
	检测结果	化学因素 <u>7</u> 个，物理因素 <u>2</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>2</u> 个，不合格的检测点位 <u>0</u> 个。合格的职业病危害因素为 <u>9</u> ，不合格的职业病危害因素为 <u>0</u> 。
	技术服务项目组人员	薛轶、孙燕莉
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：薛轶、孙燕莉 采样：毛佩龙、王达清 检测：史志倩、沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：樊月萍 陪同人员：樊月萍
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.9.18 采样时间：2024.9.25 检测时间：2024.9.25

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。

现场影像资料





9月
25

水印相机



职业病危害告知卡

危害因素	理化特性
臭氧	无色、无臭、无味的气体。比空气重。具有强氧化性。对皮肤、黏膜有刺激作用。长期吸入可引起慢性支气管炎、肺气肿、肺纤维化等。对眼睛、呼吸道有刺激作用。对橡胶、塑料、纤维等有破坏作用。
一氧化碳	无色、无味、无臭的气体。比空气轻。极易燃烧。与血红蛋白结合，阻碍氧气的运输，导致组织缺氧。长期吸入可引起中毒性脑病、中毒性肺水肿、中毒性肾衰竭等。
二氧化碳	无色、无味、无臭的气体。比空气重。高浓度吸入可引起窒息。长期吸入可引起慢性支气管炎、肺气肿、肺纤维化等。对皮肤、黏膜有刺激作用。
粉尘	生产过程中产生的各种固体颗粒。长期吸入可引起尘肺病、慢性支气管炎、肺气肿、肺纤维化等。对皮肤、黏膜有刺激作用。
电焊弧光	焊接过程中产生的强烈光辐射。可引起电光性眼炎、皮肤灼伤、白内障等。对呼吸道有刺激作用。
紫外线	焊接过程中产生的短波紫外线。可引起电光性眼炎、皮肤灼伤、白内障等。对呼吸道有刺激作用。

应急处置：发生火灾时，应立即切断电源，使用干粉灭火器灭火。发生中毒事故时，应立即将患者移至通风处，必要时进行人工呼吸。发生皮肤灼伤时，应立即用冷水冲洗，并就医治疗。

防护措施：佩戴防护眼镜、面罩、防护服、手套等。保持工作场所通风良好。定期进行职业健康体检。

急救电话：120 火警：119

9月
25

水印相机



9月
25

水印相机