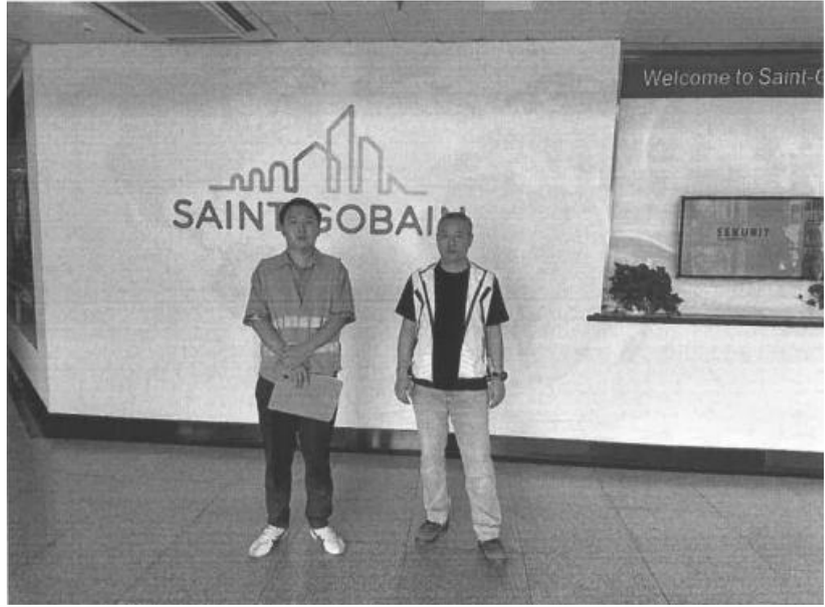


## 用人单位职业卫生技术服务信息公示表

建设单位 (用人单位)	精进百思特电动(上海)有限公司	联系人	唐经理
项目名称	精进百思特电动(上海)有限公司定期检测	检测类型	定期检测
地址	上海市嘉定区外冈镇恒永路 518 弄		
项目组人员	徐志祥、董志伟、薛红波、吕娟娟、刘新梅		
现场调查人员	董志伟、徐志祥	现场调查时间	2023.9.7
现场采样/检测人员	薛红波、吕娟娟、董志伟、刘新梅	现场采样/检测时间	2023.9.8
建设单位 (用人单位) 陪同人	唐经理		
评价结论	<p>精进百思特电动(上海)有限公司动态实验、氩弧焊、激光打标、冲床、高速冲床、剪线机、扭斜机、滴漆/涂覆、裁线机、磨床、机加工、电子束焊、废水处理、抛丸、自动化清洗、电阻焊、汇流排焊接、扭斜端焊接、注塑、滴漆、IGBT 与驱动板焊接、铭牌打印、激光打码、切板、选择焊、锡膏印刷、钢网清洗、手工补焊、巡检作业过程存在的职业病危害因素有电焊烟尘、钨及其不溶性化合物(按 W 计)、锰及其无机化合物(按 MnO<sub>2</sub> 计)、氮氧化物、臭氧、其他粉尘(金属粉尘)、氧化铝粉尘、其他粉尘(环氧树脂粉尘)、铜尘(按 Cu 计)、氢氧化钠、铁及其化合物粉尘、铜烟(按 Cu 计)、其他粉尘(金属烟尘)、甲醛、氨、二氧化锡(按 Sn 计)、铅烟(按 Pb 计)、其他粉尘(PCB 粉尘)、乙二醇、一氧化碳、噪声、电焊弧光、激光辐射、工频电场等,上海今麦检测科技有限公司对上述职业病危害因素进行了检测,其中化学有害因素的检测结果均符合《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)中的要求,物理因素的检测结果均符合《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)中的要求。</p>		

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。