

# 上海贤达美尔森过程设备有限公司

2023-08-09

上海贤达美尔森过程设备有限公司

## 职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海贤达美尔森过程设备有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> R 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海市奉贤区奉城神州路289号	
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、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、电焊弧光、锰及其无机化合物、一氧化碳、铬及其化合物、其他粉尘（铁及其化合物粉尘）、砂轮磨尘（总尘）、液化石油气、氟化物、苯酚、甲醛、石墨粉尘、糠醛、其他粉尘（沥青粉尘）、二氧化碳、异丙醇、乙酸乙酯、二甲苯（全部异构体）、乙苯、丁醇、环己酮、工频电场、高温、噪声
	检测结果	化学因素 62 个，物理因素 30 个，生物因素 0 个，合格的检测点位92 个， 不合格的检测点位 0 个。  合格的职业病危害因素为 92 ， 不合格的职业病危害因素为 0 。
	技术服务项目组人员	薛轶
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：薛轶、刘山山  采样：徐明、刘彬、戴永光、张靖、唐江荣、王磊  检测：陈建平、史志倩、沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：周伟斌  陪同人员：周伟斌
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.7.16  采样时间：2023.7.16  检测时间：2023.7.16-2023.7.25

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



