

上海高桥捷派克石化工程建设有限公司

2023-11-01

上海高桥捷派克石化工程建设有限公司

职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海高桥捷派克石化工程建设有限公司	
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	上海化工区目华路101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、金属镍与难溶性化合物、氮氧化物、锰及其无机化合物、臭氧、电焊弧光、一氧化碳、噪声、高温、砂轮磨尘
	检测结果	化学因素7个，物理因素5个，生物因素0个，合格的检测点位12个，不合格的检测点位0个。 合格的职业病危害因素为12，不合格的职业病危害因素为0。
	技术服务项目组人员	唐浩浩
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：唐浩浩 唐江荣 采样：汤敏 王培德 检测：史志倩 沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：陆东胜 陪同人员：陆东胜
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2023.10.9 采样时间：2023.10.9 检测时间：2023.10.9-18

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





