

中国石化上海高桥石油化工有限公司化工部
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	中国石化上海高桥石油化工有限公司化工部	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海市金山区州工路258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	丙烯腈、苯乙烯、乙苯、丙烯酸正丁酯、其他粉尘、氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)、1,3-丁二烯、氢氧化钠、正己烷、环己烷、甲苯、二甲苯(全部异构体)、苯、氯化氢及盐酸、苯酚、丙酮、硫酸及三氧化硫、丁烯、正戊烷、碳酸钠、乙醛、甲醛、甲醇、甲酸、炭黑粉尘、四氢呋喃、三氯甲烷、异丙醇、乙酸、三氧化铬、砂轮磨尘、电焊烟尘、锰及其无机化合物(按MnO ₂ 计)、臭氧、苯乙烯(个体)、丙烯腈(个体)、乙苯(个体)、丙烯酸正丁酯(个体)、其他粉尘(个体)、1,3-丁二烯(个体)、正己烷(个体)、环己烷(个体)、甲苯(个体)、二甲苯(全部异构体)(个体)、苯(个体)、正戊烷(个体)、丙酮(个体)、甲醇(个体)、甲酸(个体)、噪声、照度、一氧化碳、工频电场、换气次数、新风量、控制风速、罩口风速、电焊弧光、个体噪声
	检测结果	化学因素 <u>278</u> 个, 物理因素 <u>105</u> 个, 生物因素 <u>0</u> 个, 合格的检测点位 <u>381</u> 个, 不合格的检测点位 <u>2</u> 个。 合格的职业病危害因素为 <u>381</u> , 不合格的职业病危害因素为 <u>2</u> 。
	技术服务项目组人员	王达清、孙燕莉
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查: 孙燕莉、王达清 采样: 汤敏、张陈勇、陈宇俊、葛唯一、胡基业、陶焜、戴永光、唐江荣、王磊、陈荣、宋宇、刘彬 检测: 史志倩、沈嵩峰

	建设单位联系人、陪同人员	联系人：王工 陪同人员：王工
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.10.24 采样时间：2024.11.21-11.22 检测时间：2024.11.21-2024.12.11

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





上海市·中国石油化工股...

2024-11-21 永印相机



上海市·中国石油化工股...

2024-11-21 永印相机

