

中国石化上海高桥石油化工有限公司炼油二部
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炼油二部	
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	江心沙路1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	硫化氢、四氯乙烯、氢氧化钠、溶剂汽油、溶剂汽油（个体）、苯、甲苯、二甲苯（全部异构体）、液化石油气、氨、一氧化碳、噪声、个体噪声
	检测结果	化学因素 <u>90</u> 个，物理因素 <u>50</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>140</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>140</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	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：王达清、孙燕莉 采样：施杰、汪焱、徐明、蔡志云、薛轶、胡轶文 检测：屠雯佳、陈建平、王继文、沈嵩峰
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：徐红清 陪同人员：徐红清
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.10.24 采样时间：2024.11.6-11.7 检测时间：2024.11.6-2024.11.15

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



