

中国石化上海高桥石油化工有限公司炼油四部
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四部	
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	氨、苯、二甲苯（全部异构体）、二氧化硫、甲苯、甲醇、甲基叔丁基醚*、硫化氢、其他粉尘、溶剂汽油、四氯乙烯、液化石油气、一氧化碳（非高原）、噪声
	检测结果	化学因素 <u>13</u> 个，物理因素 <u>1</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>214</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>14</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：汪焱、施杰、薛轶、胡轶文、蔡志云、徐明 检测：史志倩、沈嵩峰、王继文、陈建平
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：徐红清 陪同人员：黄佳雯
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024年10月24日 采样日期：2024年11月11日~2024年11月12日 检测日期：2024年11月11日~2024年11月21日

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。

