

上海化工院检测有限公司环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	上海化工院检测有限公司	组织机构代码	91310107781531233F
单位地址	上海市云岭东路 345 号	地理位置	东经 121°39' 北纬 31°22'
法定代表人	商照聪	邮政编码	200062
环保负责人	朱涛	联系电话	021-52815377
行业类别	工程和技术研究与试验发展 7520	公司网址	https://www.ghs.cn/
生产周期	250 天	单位类别	法人单位
单位简介	上海化工院检测有限公司成立于 2005 年 10 月，为上海化工研究院有限公司全资子公司。始终秉承“平等、协作、创新、卓越”的核心价值观，坚持“公正、科学、服务”的质量方针，先后获得了 CNCA 资质认定、CNAS 检验机构、实验室、GLP（良好实验室规范）及相关政府主管部门的授权认可，已建立起我国化学品及制品危险性分类鉴定公共服务平台，形成了基于城市运行安全、新型能源安全、生态体系安全以及工业生产安全构建的城市本质安全发展体系，践行着“鉴证美好生活”的机构使命。		

生产经营（管理服务）主要内容信息

核心主业	功能定位	生产工艺	排放污染物种类
应用型高新技术的研究与开发、战略新兴产业的技术支持与服务	研发、检测、设计、服务、孵化、培训	实验室	废水、废气、噪声、危险废物、医疗废物

废水排放信息（2022 年 12 月）

上海化工研究院有限公司于 2022 年 11 月 30 日，与上海市化工环境保护监测站签订技术服务合同，委托其进行本公司 2022 年度环境监测，并出具检测报告。

报告编号：HJ211038-S-1526，详见附件。

废气排放信息（2022 年 12 月）

上海化工研究院有限公司于 2022 年 11 月 30 日，与上海市化工环境监测站签订技术服务合同，委托其进行本公司 2022 年度环境监测，并出具检测报告。

报告编号：HJ211038-Q-0032、HJ211038A-Q-0303，详见附件。

噪声排放信息（2022 年 12 月）

上海化工研究院有限公司于 2022 年 11 月 30 日，与上海市化工环境监测站签订技术服务合同，委托其进行本公司 2022 年度环境监测，并出具检测报告。

报告编号：HJ211038-Z-0002，详见附件。

危险废物排放信息（2022 年 12 月）

名称	类别	编号	产生量	转移量	处置单位
实验室废物	HW49 其他废物	900-047-49	0.0593 吨	0.0593 吨	上海天汉环境资源有限公司

废铅酸蓄电 池	HW31 其他 废物	900-052-31	22.621 吨	18.755 吨	上海楚鑫环 保科技发 展有限公 司
------------	---------------	------------	----------	----------	----------------------------

医疗废物排放信息 (2022 年 12 月)

名称	类别	编号	产生量	转移量	处置单位
动物尸体及 微生物	HW01 医 疗废 物	831-001-01	3.39 吨	3.39 吨	上海 市固 体废 物处 置有 限公 司

一般工业固废排放信息 (2022 年 12 月)

名称	类别	编号	产生量	转移量	处置单位
锂电池	废动力电 池	13	30.711 吨	30.711 吨	上海 楚鑫 环 保 科 技 发 展 有 限 公 司

污染治理设施信息 (2022 年 12 月)

设施名称	处理工艺	处理能力	运行时间	运行状态
污水处理装置	中和处理 + SBR 生化 处理	120 吨/天	24 小时/天	正常
活性炭吸附装置	活性炭吸附后, 实验楼 楼顶达标排放	43.75 万方/时	24 小时/天	正常

建设项目环境影响评价及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	文号	说明
项目环评报告	上海化工研究院 (院本 部) 行政实验综合楼、 后勤服务楼搬迁工程 项目环境影响报告书	上海化工研究院	编写日期: 2011 年 6 月	
环评报告批复 文件	关于上海化工研究院 行政实验综合楼、后勤 服务楼搬迁工程建 设项目环境影响报告 书的审批意见	上海市普陀区环 境保护局	普环保审 [2011]138 号	
竣工验收	上海化工研究院 (院本 部) 行政实验综合楼、 后勤服务楼搬迁工程 项目竣工环境保护验 收意见	上海化工研究院 有限公司	编写日期: 2020 年 8 月	已于 2020 年 9 月 27 日在 生态环境部 网上进行公 示

环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	《上海化工研究院有限公司突发环境事件综合应急预案》, 备案编号: 02-310107-2020-012-M
环境风险评估情况	《上海化工研究院有限公司突发环境事件风险评估报

	告》
环境风险防范工作开展情况	正确应对突发性环境污染、生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事故，确保事故发生时能快速有效的进行现场应急处理、处置，保护公司区域及周边环境、居住区人员的生命、财产安全，防止突发性环境污染事故。
突发环境事件发生及处置情况	无突发环境事件

其它环境信息

无