



# 上海市嘉定区生态环境局

沪 114 环保许辐[2025]10 号

## 上海市嘉定区生态环境局关于上海鼎真测试技术有限公司新增 1 台工业 CT 装置使用项目环境影响报告表的审批意见

上海鼎真测试技术有限公司：

你单位向我局提交的《上海鼎真测试技术有限公司新增 1 台工业 CT 装置使用项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）审批申请已受理，现已审理终结。

### 一、你单位申报情况：

（一）项目拟在上海市嘉定区安亭镇阜康西路 6 号场地东南侧现有厂房建设 CT 实验室，实验室内新增 1 台型号为 ZEISS METROTOM 1500 的工业 CT 装置，用于汽车塑料零部件缺陷检测，具体内容详见《报告表》。项目总投资 320 万元，其中环保投资 20 万元。

（二）你单位委托上海环境节能工程股份有限公司编制了《报告表》。

### 二、经审查，我局做出以下决定：

（一）根据《报告表》分析、结论意见以及建设单位环保措施落实承诺，从环保角度原则同意项目建设。

（二）工程在设计、施工、运行中应按《报告表》提出的要求，落实环保设施和污染防治措施，保护环境。具体有：

1、应按《报告表》要求采取安全防护措施，确保 CT 射线装置对周围环境及人员产生的辐射剂量低于剂量约束值，并严格执行《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871 - 2002）、《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）等相关规定。

2、放射工作场所应合理分区，并设置符合《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871 - 2002）附录 F 的电离辐射警示标识，应配备相应的辐射剂量监测仪器。制定相应的应急对策和事故处理预案。

3、应切实实施各项放射性安全防护管理制度，加强对职业人员的有关技能和辐射安全防护知识的教育或培训，取得工作上岗证，做好个人剂量档案及身体健康检查。

4、应及时办理辐射安全许可证相关手续；并按要求对本项目的安全和防护状况进行年度评估，并按规定上报发证部门。

（三）在建设中，如果项目的内容、性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应重新报批建设项目环评文件。

（四）项目建设应严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保“三同时”制度。你单位应当按照环境信息公开有关规定，主动公开建设项目环境信息，接受社会监督。项目建成后，你单位应当按照竣工环境保护验收的有关规定，对配套建设的环境保护设施进行验收。

四、根据《上海市人民政府关于由区级以上人民政府统一行使行政复议职责的通告》（沪府发[2021]12号）及行政复议体制改革要求，申请人如不服本决定，可以自收到本决定之日起六十日内到上海市嘉定区人民政府申请行政复议，也可以自收到本决定之日起六个月内向

人民法院提起行政诉讼。

五、如项目建设和运行依法需要其他行政许可的，申请人应按规定办理其他审批手续后方可开工建设或运行。

上海市嘉定区生态环境局

2025年7月31日

---

抄送： 执法监督科、执法大队、环境监测站、安亭镇环保办