

上海市生态环境局文件

沪环科〔2023〕114号

上海市生态环境局关于 2022 年度 青年科研项目验收结果的通报

各区生态环境局、局属各单位：

根据《上海市生态环境局青年科研项目管理办法》（沪环函〔2020〕7号），我局对 2022 年度 20 项青年科研项目组织了结题验收。经综合评价，10 个项目验收结果为“优秀”、10 个项目验收结果为“良好”，详见附表（项目排序不分先后）。

请各单位继续关心和支持本单位青年干部的科研工作，着力培养青年干部的调查研究能力和解决实际问题本领，促进本市生态环境科技创新发展，提高基层生态环境治理效能，助力本市深入打好污染防治攻坚战。

附件：上海市生态环境局 2022 年度青年科研项目验收结果

上海市生态环境局

2023 年 7 月 4 日

附件

上海市生态环境局 2022 年度 青年科研项目验收结果

项目编号	项目名称	项目负责人	所在单位	评审结果
沪环青科[2022]第 1 号	上海郊区过氧乙酰硝酸酯 (PAN) 污染特征及输送规律研究	霍俊涛	上海市环境监测中心	优秀
沪环青科[2022]第 2 号	上海市典型区域环境空气中温室气体的初步探究	邹开贺	上海市环境监测中心	优秀
沪环青科[2022]第 3 号	上海典型地铁线路氡浓度水平调查及其所致年有效剂量估算	李晓凤	上海市辐射环境安全技术中心	优秀
沪环青科[2022]第 5 号	基于环境 DNA 技术的鱼类多样性监测方法研究	龚海燕	上海市环境监测中心	优秀
沪环青科[2022]第 8 号	上海市浅层地下水环境质量分布规律与视背景值研究	刘丹青	上海市环境监测中心	优秀
沪环青科[2022]第 9 号	闵行区工业碳排放分析及减排潜能探讨	黎 彬	上海市闵行区环境监测站	优秀
沪环青科[2022]第 14 号	普陀区地表水中邻苯二甲酸酯的污染现状研究	李钟瑜	上海市普陀区环境监测站	优秀
沪环青科[2022]第 16 号	上海化工区污染源在线监测系统服务于环境执法的可行性研究	黄佳玮	上海市生态环境局执法总队	优秀
沪环青科[2022]第 18 号	基于用户画像分析的政务新媒体优化策略研究——以“上海环境”微信公众号为例	乔佳妮	上海市环境保护宣传教育中心	优秀
沪环青科[2022]第 19 号	离子色谱法检测土壤和污泥中可吸附有机卤素 (AOX)	邵 莉	上海市嘉定区环境监测站	优秀
沪环青科[2022]第 4 号	上海市火电行业二氧化碳排放量计算和减排潜力评估	吴晓蔚	上海市环境监测中心	良好
沪环青科[2022]第 6 号	危险废物环境应急处理处置的管控要点研究	孙诗睿	上海市固体废物与化学品管理技术中心	良好
沪环青科[2022]第 7 号	基于图像识别技术的典型柴油车环保零部件检查方法研究	沈 琳	上海市环境监测中心	良好
沪环青科[2022]第 10 号	新管理要求下松江区排污许可证持证企业自行监测现状及对策研究	姚康康	上海市松江区环境监测站	良好

沪环青科[2022]第11号	上海市环境执法现状分析及执法效能评估办法研究	王瑶瑶	上海市生态环境局执法总队	良好
沪环青科[2022]第12号	虹口区 VOCs 分布特征及治理方向研究	王 婧	上海市虹口区环境监测站	良好
沪环青科[2022]第13号	高风险移动放射源在线监控技术规范	严澄杰	上海市辐射环境安全技术中心	良好
沪环青科[2022]第15号	12345 热线生态环境投诉举报工单智能分析平台研究	张晓晶	上海市生态环境局执法总队	良好
沪环青科[2022]第17号	基于 AREMOD 模型对闵行区有机硫排放重点企业的走航探究	朱奕炯	上海市闵行区环境监测站	良好
沪环青科[2022]第20号	以上海 20 年环境建设发展史为鉴，为提升人民城市生态环境软实力建言献策	徐 璐	上海市环境保护宣传教育中心	良好

注：以上排序不分先后

信息公开属性：主动公开

上海市生态环境局办公室

2023 年 7 月 5 日印发