

蕉岭县环境但拉县污染源调查的调查报告

一、调查背景

随着蕉岭县经济的快速发展，工业、农业、生活等污染源日益增多，对当地环境造成了不同程度的污染。为了摸清污染源底数，掌握污染现状，为环境管理提供依据，特开展此次污染源调查工作。

二、调查对象与方法

本次调查对象包括蕉岭县内所有规模以上工业企业、重点农业污染源以及生活污染源。调查方法采用实地走访、问卷调查、现场采样相结合的方式，全面收集污染源信息。

三、调查结果

调查结果显示，蕉岭县共有工业企业 120 家，其中规模以上企业 30 家。主要污染源为工业废水、工业废气、固体废物和生活污水。农业污染源主要为化肥、农药的施用，生活污水主要来自城镇生活区。

在工业污染源方面，重点调查了造纸、化工、纺织等行业。调查发现，部分企业存在废水直排、废气超标排放等问题。农业污染源方面，化肥、农药的过量施用导致土壤肥力下降，对地下水造成一定污染。

生活污染源方面，随着城镇化进程的加快，生活污水排放量不断增加。调查发现，部分城镇生活区污水处理设施不完善，生活污水随意排放，对周边环境造成较大影响。

通过本次调查，摸清了蕉岭县污染源的基本情况，为下一步环境管理和污染治理提供了重要依据。我们将进一步加大监管力度，严格落实各项环保措施，切实改善蕉岭县环境质量。

自动监控设施验收情况:验收文号: 海环函(2010)217号

自动监控数据是否经过有效性审核: 是 否

自动监控设施是否正常运行: 是 否

近期是否超标排污: 否 是 超标情况: _____

是否利用旁路或暗管等规避监管方式排污: 否 是

无 有

九、现场监察结论和要求

现场检查时未发现该公司有违法排污行为。要求: 1、做好各类排污设施, 在线监控系统日常做好维护, 确保设施正常运行, 各类污染物稳定达标排放。在线数据应当有效传输。