

# 中山市 2013 年度国控重点污染源 监督性监测工作年报

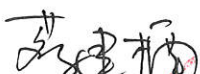
(中山)环境监测(综)字(2013)第189号


中山市环境监测站  
二〇一三年十二月



---

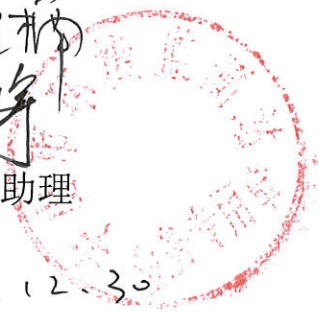
报告编制：何甜辉

审 核： 

签 发： 

签发人职务：站长助理

签发日期：2013.12.30



中山市环境监测站  
电话：(0760) 88834888  
传真：(0760) 88840597  
邮编：528403  
地址：中山市石岐民权路 48 号

## 一、概况

为加强中山市 2013 年国控重点污染源监测的管理，进一步提高我市污染源监督性监测的工作质量，为我市减排任务顺利完成提供充分、有效的技术支持，根据国发[2007]36 号文中《主要污染物总量减排统计办法》《主要污染物总量减排监测办法》《主要污染物总量减排考核办法》等三个办法、广东省环保厅《关于印发〈2013 年广东省环境监测工作要点〉的通知》及《国家重点监控企业污染源自动监测设备监督考核规程》等文件的要求，我站于 2013 年对中山市辖区内的重点工业污染源开展了监督性监测工作，对国控重点工业污染自动检测设备开展了在线监测设备比对监测工作。

## 二、监测范围

中山市辖区内国控重点源监督性监测企业名单总共包括废气重点污染源 11 家，废水重点源 13 家，城镇污水处理厂 22 家。全年国控重点污染源中监测企业情况如下。

季度	监测企业数（家）				未监测企业
	废水	废气	污水厂	畜禽养殖	
第一季度	11	9	27	1	--
第二季度	11	9	27	1	--
第三季度	10	9	27	1	中山华泰纺织有限公司
第四季度	9	9	27	1	中山华泰纺织有限公司、中山市民众镇平二造纸厂

2013 年中山市对辖区内国控重点源满足在线监测设备比对要求的企

---

业均进行了监测，情况如下：

第一季度，中山市国控重点工业污染源应完成比对监测设备套数共 167 套，实际完成 165 套（不包含 30W 千瓦以上电厂情况）。

第二季度，中山市国控重点工业污染源应完成比对监测设备套数共 188 套，实际完成 180 套（不包含 30W 千瓦以上电厂情况）。

第三季度，中山市国控重点工业污染源应完成比对监测设备套数共 191 套，实际完成 189 套（不包含 30W 千瓦以上电厂情况）。

第四季度，中山市国控重点工业污染源应完成比对监测设备套数共 191 套，实际完成 187 套（不包含 30W 千瓦以上电厂情况）。

### 三、监测内容及频次

在进行监测的重点源企业中，我站根据《广东省污染源监督性监测质量保证和质量控制工作方案（试行）》及相关行业和地方标准，确定相关企业的监测项目；对于城镇污水处理厂，则按照《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的要求确定监测项目。

根据《广东省重点工业污染源监督性监测工作方案》的要求，2013 年度重点源监督性监测过程中全部同时测定废水、废气流量；对污水处理厂和 COD、SO<sub>2</sub> 重点减排环保工程，同时监测 COD 或 SO<sub>2</sub> 的去除效率；一类污染物的监测，在车间或车间处理设施排放口或专门处理此类污染物设施的排放口采样。同时我站根据要求加大了对每个测点的监测频次，废水测点每次监测 4 到 6 次，在一天或者一个生产周期内等时间间隔采样，获得各监测项目的日均浓度和废水排放量；废气测点每次监测 3 次，获得各监测项目的小时平均浓度和小时废气排放量。监测过程中同时记录各企业的

---

生产工况等资料。

根据总量减排监测体系建设考核要求确定自动监测设备比对监测内容包括：废水监测设备的 COD、氨氮、pH 值等；废气监测设备的浓度（二氧化硫、氮氧化物）、含氧量、流速和烟温。根据《水污染源在线监测系统运行与考核技术规范（试行）》（HJ/T355-2007）要求，我站对废水自动监测设备每季度进行一次比对监测，同时采用实际水样比对实验和质控样考核两种方式。实际水样比对过程尽可能保证比对样品均匀一致，每次比对监测要求样品数量 3 对；采用国家认可的质控样，分别用两种浓度的质控样进行考核，一种为接近实际废水浓度的样品，另一种为超过相应排放标准浓度的样品，每种样品测定一次。根据《固定污染源烟气排放连续监测技术规范（试行）》（HJ/T75-2007）要求，对国家重点监控企业安装的固定污染源烟气 CEMS 每季度进行一次比对监测。每次比对监测，对颗粒物浓度、烟气流速、烟温用参比方法获取 3 个测试断面的平均值，气态污染物（二氧化硫、氮氧化物）和氧量获取 6 个数据（其中仪器法选取 5 分钟平均值为 1 个数据，化学法以一个样品的采样时间段平均值为 1 个数据），取测试的平均值与同时段烟气 CEMS 的平均值进行准确度计算。

#### 四、数据报送情况

按照广东省环境监测中心的相关管理规定，我市在每季度第三个月 5 日前编制完成重点污染源监测数据季报表和季度总结报告并报送省环境监测中心，同时录入国家统一下发的污染源监测数据管理系统。全年度我

---

市重点污染源监测数据报送完成情况良好。

## 五、执行标准

- 1、广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 第二时段一级标准
- 2、广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段二级标准
- 3、《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002) 一级 B 标准
- 4、《纸浆造纸工业水污染物排放标准》(GB 3544-2008)
- 5、广东省地方标准《火电厂大气污染物排放标准》(GB 44/612-2009)
- 6、广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(GB 44/765-2010)
- 7、《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)
- 8、《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T91-2002)
- 9、《水污染源在线监测系统运行与考核技术规范(试行)》(HJ/T355-2007)
- 10、《水污染源在线监测系统数据有效性判别技术规范(试行)》(HJ/T356-2007)
- 11、《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染源采样方法》(GB/T16157-1996)
- 12、《固定污染源烟气排放连续监测技术规范(试行)》(HJ/T75-2007)