

---

ICS 13.040.20  
CCS Z 10

**DB**

# 长 江 三 角 洲 区 域 地 方 标 准

DB31/T 310006—2021  
DB32/T 310006—2021  
DB33/T 310006—2021  
DB34/T 310006—2021

---

## 大气超级站质控质保体系技术规范

Specification for Quality Control and Quality Assurance System of Atmospheric  
Supersites

2021-03-15 发布

2021-06-01 实施

---

上海市市场监督管理局  
江苏省市场监督管理局  
浙江省市场监督管理局  
安徽省市场监督管理局

联合发布

# 目 次

前 言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 技术要求.....	2
附 录 A （规范性） 水溶性离子自动监测仪运行维护及质控质保方案.....	7
附 录 B （规范性） 有机碳/元素碳自动监测仪运行维护及质控质保方案.....	10
附 录 C （规范性） 无机元素自动监测仪运行维护及质控质保方案.....	15
附 录 D （规范性） 挥发性有机物自动监测仪运行维护及质控质保方案.....	17
附 录 E （规范性） 颗粒物激光雷达运行维护及质控方案.....	20
附 录 F （规范性） 大气超级站监测数据审核技术方案.....	22

地方标准信息服务平台

# 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由上海市生态环境局、江苏省生态环境厅、浙江省生态环境厅、安徽省生态环境厅联合提出并组织实施。

本文件由上海市生态环境局、江苏省环境管理标准化技术委员会、浙江省环境保护标准化技术委员会、安徽省生态环境厅归口。

本文件起草单位：上海市环境监测中心、江苏省环境监测中心、浙江省生态环境监测中心、安徽省生态环境监测中心。

本文件主要起草人：霍俊涛、崔虎雄、赵倩彪、秦玮、田旭东、张劲松、段玉森、梁国平、秦艳红、杜嵩山、唐倩、徐达、孙鑫、魏楨、王鑫、吴诗剑、林燕芬、张华。

地方标准信息服务平台