

ICS 07.060
N 93
备案号:49561—2016

DB32

江 苏 省 地 方 标 准

DB32/T 2951—2016

水质监测资料整编质量评价规范

Specification for quality evaluation on compilation of
water environmental monitoring data

2016-05-20 发布

2016-06-20 实施

江苏省质量技术监督局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 评价类别及方法	2
5 评价项目及内容	2
6 评价实施及结果应用	4
附录 A (规范性附录) 水质监测资料整编质量评分表	5

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由江苏省水利厅提出并归口。

本标准起草单位：江苏省水文水资源勘测局。

本标准主要起草人：李天淳、刘俊杰、马倩、丁亚、童建、闻亮、姚敏、陆隽、高鸣远。

水质监测资料整编质量评价规范

1 范围

本标准规定了水质监测资料整编质量的评价类别及方法、评价项目及内容、评价实施及结果应用。

本标准适用于地表水、地下水、大气降水、水体沉降物、入河排污口水质及水生态监测资料整编质量的评价。

本标准可用于江苏省行政区域内最严格水资源管理制度的考核、水生态文明城市建设的验收评估及水资源论证等方面。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

SL 219 水环境监测规范

SL 247 水文资料整编规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

能力验证 proficiency testing

利用实验室间比对确定实验室的检测/校准能力。

[SL 309—2013,定义 3.3]

3.2

实验室间比对 inter-laboratory comparison

按照预先规定的条件,由两个或多个实验室对相同或类似被测产品或物品进行检测/校准的组织、实施和评价。

[SL 309—2013,定义 3.4]

3.3

检测(测试、试验) test

按照程序确定合格评定对象的一个或多个特性的活动。

3.4

标准溶液 standard solution

含有某一特定浓度的参数的溶液。

3.5

标准(工作)曲线 standard (working) curve

标准物质的物理/化学属性跟仪器响应之间的函数关系。