

ICS 17. 120

P 12

SL

中华人民共和国水利行业标准

SL 630—2013

替代 SD 265—88

水面蒸发观测规范

**Standard for observations of water
surface evaporation**

2013-12-16 发布

2014-03-16 实施

中华人民共和国水利部 发布

中华人民共和国水利部
关于批准发布水利行业标准的公告
(水面蒸发观测规范)

2013 年第 81 号

中华人民共和国水利部批准《水面蒸发观测规范》
(SL 630—2013)为水利行业标准，现予以公布。

序号	标准名称	标准编号	替代标准号	发布日期	实施日期
1	水面蒸发观测 规范	SL 630—2013	SD 265—88	2013. 12. 16	2014. 3. 16

水利部
2013 年 12 月 16 日

前 言

根据水利部水利行业标准制修订计划，按照《水利技术标准编写规定》（SL 1—2002）的要求，修订《水面蒸发观测规范》（SD 265—88）。

水面蒸发观测是水文要素观测的组成部分，为探索水体的水面蒸发及蒸发能力在不同地区和时间上的变化规律，以满足在水文气象预报、防灾减灾、水资源评价、水文模型确定、涉水工程规划等方面的使用要求，本次修订中对原规范中的部分内容进行了补充和修改。

本标准共 6 章和 5 个附录，主要技术内容有：

- 蒸发站布设与观测场地；
- 蒸发仪器与安装；
- 水面蒸发观测；
- 蒸发自动观测；
- 水面蒸发资料的计算与整理。

本次修订的主要内容有：

- 扩大了规范适用范围；
- 增加了蒸发自动观测相关技术的内容；
- 对部分条款进行了修改；
- 删除了气象辅助项目观测的有关技术要求；
- 附录中增加了水面蒸发量观测误差的内容。

本标准为全文推荐。

本标准所替代标准的历次版本为：

- SD 265—88

本标准批准部门：中华人民共和国水利部

本标准主持机构：水利部水文局

本标准解释单位：水利部水文局