

# 宁夏回族自治区水利厅

## 专题会议纪要

第 22 期

宁夏水利厅

2016 年 5 月 27 日

---

为解决“宁夏干旱带水库工程”、“盐环定扬黄工程更新改造”和“宁夏灌区续建配套节水改造工程”设计中的突出问题，2016 年 5 月 5 日，水利厅总工程师薛塞光主持召开专题会议，在宁夏水利科学研究院提交的“2015 年宁夏干渠渠系水利用系数”成果的基础上，初步提出了宁夏干渠水利用系数、支斗农渠渠系水利用系数、田间水利用系数和农田灌溉水有效利用系数等参数。

会议认为，本次审定的系列参数总体符合宁夏灌区实际，同意各有关单位在 2016 年度水资源论证、灌区续建配套可行性研

究、灌区节水改造、灌区规划等方面使用该系列数据。

**2015年宁夏引黄灌区水利用系数指标参考表**

灌区名称	渠道名称	干渠流量 (m <sup>3</sup> /s)	砌护率 (%)	干渠渠系 水利用系数	支斗农渠渠系 水利用系数	田间水 利用系数	农田灌溉水 有效利用系数
青铜峡灌区	唐徕渠	127	57	0.880	0.650	0.864	0.494
	惠农渠	97	27	0.849	0.650	0.870	0.480
	汉延渠	70	79	0.845	0.650	0.830	0.456
	西干渠	60	54	0.836	0.650	0.856	0.465
	渠首	39	42	0.840	0.650	0.810	0.442
	秦汉渠	164	66	0.816	0.650	0.851	0.451
沙坡头灌区	七星渠	58	64	0.806	0.630	0.840	0.427
	跃进渠	25	92	0.802	0.630	0.832	0.420
	中卫各渠	52	95	0.855	0.610	0.831	0.433
扬水灌区	固海	28.5	100	0.869	0.820	0.883	0.629
	固扩	12.7	100	0.848	0.820	0.886	0.616
	盐环 (共用)	11	100	0.881	0.820	0.870	0.629
	红寺堡	25	100	0.894	0.820	0.888	0.651

**主持：**薛塞光。

**参加：**水资源管理局：田成龙、孙学平、蒋正文。

水利厅规划计划处：鲁浩。

宁夏水利科学研究院：鲍子云、张红玲、杜斌、张娜。

宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司：徐进光、曹建忠。

宁夏大学：张维江。

---

分送：厅领导，机关各处室，厅属各单位。

---

宁夏回族自治区水利厅办公室

2016年5月30日印发

---