

官料河基本情况

一.河流概述

官料河是大渡河中游右岸一级支流，是大渡河在乐山市境内的第二大支流，也是市境内水能资源最丰富的一条河流。官料河发源于峨边与马边、美姑、甘洛三县交界的阿米都洛峰至椅子垭口一带山岭。干流上游分为左右两源，左源名红字沟，是主源，发源于阿米都洛山，主峰高程 3903m；右源名胜利坪沟，发源于椅子垭口一带山岭。俩源汇合于勒乌乡，在峨边彝族自治县城上游 5km 处的斑鸠嘴汇入大渡河。干流河长 95.52km，河床平均比降 28.9%。流域面积 1368.91km²，均位于峨边彝族自治县境内。

官料河径流年内分配不均匀，6~9 月径流量占年径流总量的 54.2%。流域内多年平均径流深 1207mm，年径流量达 15.9 亿 m³。枯水期径流平稳，最小流量多出现在 1~2 月，河口最小流量 13.1m³/s，多年平均水资源量 16.76 亿 m³，水资源可利用量为 8.38 亿 m³。

二、官料河水功能区划分

官料河干流水功能区划分见下表：

官料河干流水功能区划表

一级水功能区	二级水功能区	范围		长度 (km)	水质目标	类型
		起始范围	终止范围			
官料河源头保护区		河源	斯合镇	46	II	保护区
官料河峨边保留区		斯合镇	河口	42	II	保留区

注：水功能区分为水功能一级区和水功能二级区。水功能一级区分为保护区、缓冲区、开发利用区和保留区四类。水功能二级区在水功能一级区划定的开发利用区中划分，分为饮用水源区、工业用水区、农业用水区、渔业用水区、景观娱乐用水区、过渡区和排污控制区七类。

三、官料河干流取水口分布

官料河干流取水口分布情况表

各区（市） 名称	取水口个数（个）			
	电站取水口	工业取水口	灌溉取水口	自来水厂取水口
峨边彝族自治县	9			
合计	9			

四、河长工作职责

负责官料河的管理保护工作，包括水资源保护、水域岸线管理保护、水污染防治、水环境治理、水生态修复等；牵头制定河流一河一策管理保护方案，明确年度具体目标、问题、任务和责任；牵头组织对侵占河道、超标排污、非法采砂、破坏航道、电毒炸鱼等突出问题依法进行清理整治。

官料河市级河长由市政府副市长邓华、市政协副主席王策鸿担任。

五、河湖长制工作意义

全面推进河湖长制是落实绿色发展理念、推进生态文明建设的必然要求，是解决我国复杂水问题、维护河湖健康生命的有效举措，是

完善水治理体系、保障国家水安全的制度创新。乐山河湖长制工作意在实现水资源得到有效保护，取排水管理科学规范，河湖管理范围明确，水域岸线利用合理，水环境质量良好，水生态持续向好，水事违法现象得打有效遏制等目标，携手“三百水利工程”、“绿秀嘉州”、“一湖五湿地”等水生态项目，实现生态效益与经济效益的双赢，共建绿色天然的乐山水生态环境，开创环境与经济和谐共进新局面，共享乐山乐水新生活。