

马边河基本情况

一.河流概述

马边河是岷江下游右岸一级支流，是仅次于大渡河和青衣江的第三大支流，位于四川省境内中南部。马边河发源于凉山州美姑县境内的椅子垭口附近，天然落差 1890m，平均比降 9.8‰。马边河自马边彝族自治县梅林镇入乐山市境，流经沐川县，于犍为县清溪镇两河口村汇入岷江，境内流域面积 3582.62km²，境内干流河长 197.07km。

马边河径流在年内的变化与降水年内变化基本相应。径流在年内分配不均匀，5~10月为丰水期，约占年径流量的 70%。枯水期（11~3月）径流量约占年径流量的 17%。最枯期（12~2月）径流量仅占年径流量的 9%。马边河径流在年际间变化不大，流域年平均径流深在 1100mm 以上，水量较为丰富。马边河流域多年平均水资源量 16.76 亿 m³，水资源可利用量为 8.38 亿 m³。

二、马边河（乐山河段）水功能区划分

马边河干流（乐山河段）水功能区划分见下表：

马边河干流（乐山河段）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			
马边河源头水保护区		河源	挖黑口	29	II	保护区
马边河马边犍为保留区		挖黑口	坛罐窑电站大坝	140.7	III	保留区
马边河犍为开发利用区	马边河犍为饮用、工业用水区	坛罐窑电站大坝	河口	16.3	III	饮用

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、马边河干流（乐山河段）取水口分布

马边河干流（乐山河段）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
马边彝族自治县	8	2		1
沐川县	3	28	99	15
犍为县	1	2	7	1
合计	12	32	106	17

四、河长工作职责

负责马边河（乐山河段）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。

马边河（乐山河段）市级河长由市人大常委会副主任周伦斌、市政府副市长沙万强担任。

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。