

# 大渡河（乐山段）基本情况

## 一、河流概述

大渡河系岷江中游右岸最大支流。上源有三支，东源梭磨河发源于四川省红原县鹧鸪山，西源绰斯甲河发源于青海省果洛山东南麓，正源足木足河发源于青海省巴颜喀拉山东部。足木足河流经马尔康县热脚纳东源梭磨河，西南向流至马尔康县可尔因纳西源绰斯甲河，三源汇合后称大金川，南流至丹巴县汇合小金川，始称大渡河。大渡河干流河道略呈“L”型，全长 1062km，平均比降 1.2‰，全流域面积 77599km<sup>2</sup>（不含青衣江，包括青衣江流域面积为 90527km<sup>2</sup>）。根据流域内各水文站实测资料分析，径流在年内分配不均匀，丰水期 5~10 月水量占年水量的 80.1%，枯水期 11~4 月只占 19.7%，而最枯的 2 月份仅占约 2.09%。年最小流量一般出现在 2 月。

大渡河在乐山市自金口河区白熊沟入境，经峨边彝族自治县、峨眉山市、沙湾区、沐川县、在市中区草鞋渡纳青衣江来水后，至乐山城区肖公嘴注入岷江。河口高程 355.0 m。境内干流河长 169.12km，河道平均比降 1.31‰，境内流域面积（不含青衣江）4642 km<sup>2</sup>，落差 253.0 m。大渡河流域乐山市境内多年平均水资源量 49.06 亿 m<sup>3</sup>，加上入境水量 543.75 亿 m<sup>3</sup>后，水资源可利用量为 223.39 亿 m<sup>3</sup>。

## 二、大渡河干流水功能区划分

大渡河干流乐山段水功能区划分见下表。

大渡河（乐山段）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			
大渡河甘孜、雅安、 乐山保留区		亚尔囊鄂	沙湾镇上场口	810	II ~ III	保留区
大渡河乐山市开发利用区	大渡河乐山饮用、 景观、工业用水区	沙湾镇上场口	入岷江口	30	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、大渡河干流取水口分布

大渡河干流（乐山段）取水口分布情况表

各县（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
金口河区	2	2		1
峨边彝族自治县	2	7		
峨眉山市		2		
沐川县				
沙湾区	6	6	2	1
市中区				3
高新区	1	1	2	1
合计	11	18	4	6

其中各水电站均有下泄生态流量设施。

#### **四、河长工作职责**

负责大渡河（乐山段）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。

大渡河（乐山段）市级河长由市委副书记、市政府市长陈光浩、市政协副主席袁仕伦担任。

#### **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。