

青衣江（乐山段）基本情况

一、河流概述

青衣江古称青衣水，清代称雅江，位于四川盆地西部边缘，是大渡河左岸的一级支流，岷江右岸的二级支流。青衣江主源为宝兴河，发源于邛崃山脉巴郎山南麓蜀西营，流经雅安市、眉山市和乐山市，在乐山市市中区草鞋渡注入大渡河，青衣江干流全长 286.70km，流域面积 12849.53km²，河道平均比降 12.9‰。

青衣江干流自夹江县木城镇稚川河汇口入乐山市境，流经夹江县、市中区，于市中区草鞋渡（滟澜洲）注入大渡河，境内流域面积 651.09km²，境内干流河长 47.28km。多年平均径流深在 800 - 2200mm 之间。径流年内变化与降雨基本相应。每年 4 月起径流随降雨的增大而增大，7、8 两月水量最丰，9 月为次丰，12 月后由于降雨的减少，径流开始以地下水补给为主。青衣江流域乐山市境内多年平均水资源量 6.57 亿 m³，加上入境水量 149.52 亿 m³后，水资源可利用量为 53.07 亿 m³。

二、青衣江（乐山段）水功能区划分

青衣江（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			
青衣江雅安、乐山 保留区		朱家坝	馮城镇千 佛岩	84	III	保留 区

青衣江乐山开发利用区	青衣江乐山青衣饮用、工业水源区	馮城镇千佛岩	草鞋渡	26	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、青衣江（乐山段）取水口分布

青衣江（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
市中区	1			4
夹江县	2	4	3	3
合计	3	4	3	7

四、河长工作职责

负责青衣江（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。

青衣江（乐山段）市级河长由市委常委、市直机关工委书记、市总工会主席谭焰，市政协副主席周鸿雁担任。

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。