

附件2 水利部长江水利委员会 2019年第二季度换发取水许可证一览表

序号	省(市)	取水许可证编号	取水权人名称(取水项目)	法定代表人(负责人)	取水地点	水源类型	取水方式	年审批取水量(万m <sup>3</sup> )	取水用途	取水许可证有效期限	状态
1	江西省	取水(国长)字[2001]第06002号	九江市水务有限公司(河东、第三水厂)	袁立	长江干流江西省九江江段右岸(九江城防堤7+850处、河东水厂取水口上游约30m处)	地表水	提水	4345	城镇供水(生活、公共及一般工业用水)	2019年4月1日至2024年3月31日	延续
2	湖北省	取水(国长)字[2014]第11004号	湖北白莲河抽水蓄能有限公司(湖北白莲河抽水蓄能电站:4×300MW机组工程)	张振有	浠水中游湖北省黄冈市罗田县白莲河水库大坝西干渠进水闸上游约50m的水库右岸	地表水	提水	213000	抽水蓄能发电循环用水	2019年4月1日至2024年3月31日	延续
3	江苏省	取水(国长)字[2007]第02004号	国家能源集团泰州发电有限公司(泰州电厂一期2×1000MW机组工程)	武俊	江苏省泰州市长江干流左岸扬中河段太平洲左汊、东夹江闸上游约1.2km处	地表水	提水	104547	火力发电直流冷却用水、其他生产用水和厂区内生活用水	2019年4月1日至2024年3月31日	延续
4	安徽省	取水(国长)字[2006]第04001号	安徽池州九华发电有限公司(池州电厂一期2×320MW机组工程)	王传好	安徽省池州市贵池区长江干流大兴江段右岸、郭港闸上游约1000m处	地表水	提水	32310	火力发电直流冷却用水、其他生产用水和厂区内生活用水	2019年5月1日至2024年4月30日	延续

序号	省(市)	取水许可证编号	取水权人名称(取水项目)	法定代表人(负责人)	取水地点	水源类型	取水方式	年审批取水量(万 m <sup>3</sup> )	取水用途	取水许可证有效期限	状态
5	安徽省	取水(国长)字[2005]第04001号	安徽安庆皖江发电有限责任公司(安庆电厂一期2×320MW机组工程)	李金柱	安徽省安庆市迎江区长江干流安庆河段峨眉洲三汊河道左汊左岸、马窝村上游约900m处	地表水	提水	35231	火力发电直流冷却用水、其他生产用水和厂区生活用水	2019年5月1日至2024年4月30日	延续
6	重庆市	取水(国长)字[2004]第19001号	国家电投集团重庆江口水电有限责任公司(芙蓉江江口水电站3×100MW机组工程)	蒋波	重庆市武隆区江口镇乌江左岸一级支流芙蓉江干流、芙蓉江入乌江汇合口上游约2km处	地表水	蓄水	402400	水力发电用水	2019年5月1日至2024年4月30日	延续
7	湖北省	取水(国长)字[2004]第11001号	湖北能源集团鄂州发电有限公司(湖北鄂州电厂一期2×330MW机组工程)	成韬	湖北省鄂州市长江干流叶家洲河段右岸黄家矶矾头上游约0.4km处	地表水	提水	32200.05	火力发电直流冷却用水、其他生产用水、厂区生活用水和对外供热用水	2019年5月1日至2024年4月30日	延续
8	江苏省	取水(国长)字[2005]第02003号	张家港沙洲电力有限公司(张家港沙洲电厂一期2×630MW机组工程)	陈滨	江苏省苏州市张家港市锦丰镇长江澄通河段浏海沙水道右岸十二圩港上游约340m处	地表水	提水	75000	火力发电直流冷却用水、其他生产用水、厂区生活用水和对外供热用水	2019年5月1日至2024年4月30日	延续

序号	省(市)	取水许可证编号	取水权人名称(取水项目)	法定代表人(负责人)	取水地点	水源类型	取水方式	年审批取水量(万 m <sup>3</sup> )	取水用途	取水许可证有效期限	状态
9	安徽省	取水(国长)字[2014]第04002号	国投宣城发电有限责任公司(国投宣城电厂一期1×600MW机组工程)	曲立新	安徽省宣城市宣州区水阳江右岸、佟公坝上游约400m处	地表水	提水	709.2	火力发电循环冷却用水、其他生产用水和厂区生活用水	2019年6月1日至2024年5月31日	延续
10	湖北省	取水(国长)字[2014]第11005号	国电汉川发电有限公司(国电汉川电厂三期1×1000MW机组工程)	李军	湖北省孝感市汉川市新河镇汉江干流左岸曹家台弯道下段	地表水	提水	815.8	火力发电循环冷却用水、其他生产用水和厂区生活用水	2019年6月1日至2024年5月31日	延续
11	江苏省	取水(国长)字[2005]第02001号	国电江苏谏壁发电有限公司(谏壁发电厂六期2×330MW机组工程)	邵家林	江苏省镇江市京口区长江镇扬河段和畅洲右汊右岸、谏壁镇京杭大运河入口下游约570m处	地表水	提水	40000	火力发电直流冷却用水	2019年6月1日至2024年5月31日	延续