



信丰县营商环境提升获得用水企业2024年1-6月份可靠性关键指标 公 示

用水可靠性关键指标		评价权重	实际数据
用户平均停水时长(min/户)			0.31
其中	用户平均计划停水时长(WSR1)(min/户)	15/60	0.38
	用户平均抢修停水时长(WSR2)(min/户)	25/60	0.24
用户平均停水次数(次/户)			0.046
其中	用户平均计划停水次数(WSR3)(次/户)	10/60	0.031
	用户平均抢修停水次数(WSR4)(次/户)	15/60	0.014
平均每次计划停水用户数(WSR5)(户/次)		10/60	0.0058
平均每次抢修停水用户数(WSR6)(户/次)		10/60	0.0014
停水用户平均计划停水时长(WSR7)(min/户)		5/60	123
停水用户平均抢修停水时长(WSR8)(min/户)		10/60	42
水质合格率		14/35	100%
水压合格率		21/35	100%
执行标准 城市供水系统用户端可靠性评价规程 TCUWA 20060-2023 城市供水水质标准 CJ/T206-2005 城镇供水服务标准 DB34/5025-2015			
评价依据 《2024年赣州市对标湾区持续优化提升营商环境工作方案》及《2024年信丰县对标湾区持续优化提升营商环境工作方案》			