

# 云南腾电科技有限公司

## 2025年运维工具自评估报告 (YNTD-ITSS-0808)

编制人: 谢广胜

编制时间: 2025.10.20

审核人: 赵建中

编制时间: 2025.10.20

批准人: 陆涛

审批时间: 2025.10.20



文件编制和变更履历

版本	编制/更改		发布		实施		更改记录
	作者	日期	审核	日期	批准	日期	
V1.0	谢广胜	2025. 10. 20	赵建中	2025. 10. 20	陆涛	2025. 10. 20	首次发布

运维工具分类	工具名称	主要功能 (关键功能说明)	使用情况说明 (工具使用的客户及项目)	工具来源 (开源工具、自主研发、外购的说明)	使用效果评估意见	评价人 /时间
过程管理工具	智能一体化 运维支撑平台 SG-I6000	集产品管理、项目管理、质量管理、文档管理、组织管理和事务管理于一体，是一款功能完备的项目管理软件	✧曲靖供电局110kV变电站 电力监控系统网络安全 态势感知建设项目 ✧四川射洪35kV香山等15座 变电站技术服务项目 ✧海南华能东方戈枕电厂项目	开源工具	通过过程管理工具的使用， 规范了开发流程,提高了开发效率  通过使用工具完善了过程 管理和知识管理，提高运维效率	谢广胜 2025.10.20
监控工具	信息系统性能监控工具	对应用系统的运行状态、运行性能情况进行7x24小时实时监控，及时发现故障，并根据策略进行报警	✧曲靖供电局110kV变电站 电力监控系统网络安全 态势感知建设项目 ✧四川射洪35kV香山等15座 变电站技术服务项目 ✧海南华能东方戈枕电厂项目	开源工具+二次开发	通过系统监控平台可以及时了解系统的运行情况，在故障发生前进行预防，在故障发生后及时告警，同时也为系统的巡检提供了大量的数据依据，为系统的改进、完善打下了坚实的基础，同时缩短了系统故障发生的时长，使故障能够得到及时处置	谢广胜 2025.10.20