

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆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</li> <li>◆四川射洪35kV香山等15座变电站技术服务项目</li> <li>◆海南华能东方戈枕电厂项目</li> </ul>	开源工具	<p>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</p> <p>通过使用工具完善了过程管理和知识管理，提高运维效率</p>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆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</li> <li>◆四川射洪35kV香山等15座变电站技术服务项目</li> <li>◆海南华能东方戈枕电厂项目</li> </ul>	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