

附件1

德化县承载力与可开放容量情况表

县(区)名称	是否整体受限	分布式电源承载力 (MW)		已接容量 (分布式光伏及小水电) (MW)	已备案未并网容量 (MW)	分布式电源可开放并网容量 (MW)		分布式电源可开放备案容量 (MW)		县(区)可开放容量评估等级	220千伏及以下可开放设备评估统计			
		下限*	上限*			下限*	上限*	下限*	上限*		220千伏主变可开放容量评估情况	110千伏主变可开放容量评估情况	35千伏主变可开放容量评估情况	10千伏台区可开放容量评估情况
德化县	否	657.06	714.00	419.91	44.11	237.15	294.09	193.04	249.98	绿色	绿色: 3 黄色: 0 红色: 0	绿色: 24 黄色: 0 红色: 0	绿色: 14 黄色: 0 红色: 0	绿色: 2158 黄色: 3 红色: 2

备注：本次测算以德化地区截至2026年6月12日分布式光伏、电源、电网、负荷等数据为边界。按照《分布式电源接入电力系统承载力评估导则》（DL/T 2041-2025）规定，承载力上限为计划增配灵活调节资源场景下的承载力，下限为未增配灵活调节资源场景下的承载力，可开放容量并网容量=承载力-已接容量。