

工程杆（塔）位明细表

工程编号：工程名称：10kV发安Ⅰ、Ⅱ回迁改线路

昭通 州（市）彝良 县（市）10kV发安Ⅰ、Ⅱ回迁改线路 10kV及以下农网工程10kV线路杆位明细表

图号：日期：2025 年 11 月 第 页 共 页

杆号	杆型	线路转	档距（m）	杆位里程（m）	电杆强度	交叉跨越情况	耐张段（m）	导线型号		导线安全系数	杆塔		拉线盘			拉线系统		接地装	高压横担（付）		低压横担		绝缘子（片、个）						防震锤		备 注
								高压	低压		规格	埋深（m）	规格	数量	埋深	规格	数量		规格	数量	规格	数量	悬式	柱式	陶担	碟式	数量	距离			
10kV发安Ⅰ、Ⅱ回27#（利旧）	35kV铁塔																														
10kV发安Ⅰ、Ⅱ回28#	H2J28-13		118	118		10kV线路2次、通信2次		JKLGYJ-240/30			H2J28-13												36	6							
10kV发安Ⅰ、Ⅱ回29#	CSG-YN-10K-S2-Z1		64	182				JKLGYJ-240/30			Z φ 190×15×M×G	2.5							HD-80/17-230 ∠ 80×7×1700	6				12							
10kV发安Ⅰ、Ⅱ回30#	CSG-YN-10K-S2-Z1		68	250				JKLGYJ-240/30			Z φ 190×15×M×G	2.5							HD-80/17-230 ∠ 80×7×1700	6				12							
10kV发安Ⅰ、Ⅱ回31#	H2J28-13		49	299				JKLGYJ-240/30			Z φ 190×15×M×G											36	6								
10kV发安Ⅰ回32#	CSG-YN-10K-S1-Z1		55	354				JKLGYJ-240/30			Z φ 190×15×M×G	2.5							HD-80/17-230 ∠ 80×7×1700	2				6							
10kV发安Ⅰ回33#	CSG-YN-10K-S1-Z1		87	441				JKLGYJ-240/30			Z φ 190×15×M×G	2.5							HD-80/17-230 ∠ 80×7×1700	2				6							
10kV发安Ⅰ回34#	CSG-YN-10K-S1-D		112	553		10kV线路1次		JKLGYJ-240/30			Z φ 190×15×M×G	2.5	400×800	1	2	10K-LX-03-70	1		HD-80/17-230 ∠ 80×7×1700	2			18								
10kV发安Ⅰ、Ⅱ回31#	H2J28-13										H2J28-13																				
10kV发安Ⅱ回32#	CSG-YN-10K-S1-Z1		87	87				JKLGYJ-240/30			Z φ 190×15×M×G	2.5							HD-80/17-230 ∠ 80×7×1700	2				6							
10kV发安Ⅱ回33#	CSG-YN-10K-S1-Z1		100	187				JKLGYJ-240/30			Z φ 190×15×M×G	2.5							HD-80/17-230 ∠ 80×7×1700	2				6							
10kV发安Ⅱ回34#	CSG-YN-10K-S1-Z1		105	292				JKLGYJ-240/30			Z φ 190×15×M×G	2.5							HD-80/17-230 ∠ 80×7×1700	2				6							
10kV发安Ⅱ回35#	CSG-YN-10K-S1-J1		54	346				JKLGYJ-240/30			Z φ 190×15×M×G	2.5	400×800	1	2	10K-LX-03-70	1		HD-80/17-230 ∠ 80×7×1700	2			18	3							
10kV发安Ⅱ回36#	CSG-YN-10K-S1-J2		67	413				JKLGYJ-240/30			Z φ 190×15×M×G	2.5	400×800	2	2	10K-LX-03-70	2		HD-80/17-230 ∠ 80×7×1700	2			18	3							
10kV发安Ⅱ回37#	H1J40-12		141	554				JKLGYJ-240/30			H1J40-12													6							
10kV发安Ⅱ回38#	CSG-YN-10K-S1-Z1		69	623				JKLGYJ-240/30			Z φ 190×12×L×G	2.0							HD-80/17-230 ∠ 80×7×1700	2				6							
10kV发安Ⅱ回39#	CSG-YN-10K-S1-Z1		60	683				JKLGYJ-240/30			Z φ 190×12×L×G	2.0							HD-80/17-230 ∠ 80×7×1700	2				6							
10kV发安Ⅱ回40#	CSG-YN-10K-S1-Z1		61	744				JKLGYJ-240/30			Z φ 190×12×L×G	2.0							HD-80/17-230 ∠ 80×7×1700	2				6							
10kV发安Ⅱ回41#	H1J40-12		52	796				JKLGYJ-240/30			H1J40-12												18	3							
10kV发安Ⅱ回42#	CSG-YN-10K-S1-Z1		62	858				JL/LB1A-185mm2/30mm2			Z φ 190× (9+9) ×M×G	3							HD-80/17-230 ∠ 80×7×1700	2				6							
10kV发安Ⅱ回43#	H1J40-12		30	888		10kV线路2次		JKLGYJ-185/25			H1J40-12	2.0											18	3							
10kV发安Ⅱ回44#	CSG-YN-10K-S1-Z1		49	937		35kV线路1次		JKLGYJ-185/25			Z φ 190×15×M×G	2.5							HD-80/17-230 ∠ 80×7×1700	2				6							
10kV发安Ⅱ回45#	CSG-YN-10K-S1-J1		113	1050				JKLGYJ-185/25			Z φ 190×15×M×G	2.5	400×800	1	2	10K-LX-03-70	1		HD-80/17-230 ∠ 80×7×1700	2			18	3							
10kV发安Ⅱ回46#	CSG-YN-10K-S1-D		66	1116				JKLGYJ-185/25			Z φ 190×15×M×G	2.5	400×800	1	2	10K-LX-03-70	1		HD-80/17-230 ∠ 80×7×1700	2			9								