

项目号	缺陷ID	缺陷项目	检修工作量	单位	工程量	备注
AGGFNYG022G2 234	AGGFNYG022G2 34077	接地极电阻测试	接地极电阻测试	处	120	
	AGGFNYG022G2 34078	接地极系统测试	接地极系统测试	处	120	
	AGGFNYG022G2 34079	8t吊车	8t吊车	台班	8	
	AGGFNYG022G2 34080	5t汽车	5t汽车	台班	10	
	AGGFNYG022G2 34081	20t汽车	20t汽车	台班	10	
	AGGFNYG022G2 34082	举升车 22米	举升车 22米	台班	10	
	AGGFNYG022G2 34042	66KV设备线夹安装(材料乙供GBT2315-2008)	66KV设备线夹安装(材料乙供GBT2315-2008)	基	3	
	AGGFNYG022G2 34043	悬式合成绝缘子FXBW 110/70	悬式合成绝缘子FXBW 110/70	个	36	
	AGGFNYG022G2 34044	跳线线夹JYT-240/30	跳线线夹JYT-240/30	个	18	
	AGGFNYG022G2 34045	耐张线夹NY-240/30	耐张线夹NY-240/30	个	18	
	AGGFNYG022G2 34046	设备线夹SSYG-240/30	设备线夹SSYG-240/30	个	3	
	AGGFNYG022G2 34047	钢芯铝绞线LGJ-240/30	钢芯铝绞线LGJ-240/30	米	930	
	AGGFNYG022G2 34048	66KV绝缘子拆除	66KV绝缘子拆除	个	78	
	AGGFNYG022G2 34049	66KV绝缘子耐压试验	66KV绝缘子耐压试验	组	18	
	AGGFNYG022G2 34050	66KV接地电阻测试	66KV接地电阻测试	基	3	
	AGGFNYG022G2 34051	66KV绝缘子拆除	66KV绝缘子拆除	个	78	
	AGGFNYG022G2 34052	66KV跳线线夹拆除	66KV跳线线夹拆除	基	15	
	AGGFNYG022G2 34053	66KV绝缘子安装 悬式合成绝缘子FXBW 110/70 (材料乙供GBT2315-2008)	66KV绝缘子安装 悬式合成绝缘子FXBW 110/70 (材料乙供GBT2315-2008)	串	78	
	AGGFNYG022G2 34054	66KV跳线线夹安装 跳线线夹JYT-300/30 (材料乙供GBT2315-2008)	66KV跳线线夹安装 跳线线夹JYT-300/30 (材料乙供GBT2315-2008)	基	15	
	AGGFNYG022G2 34055	66KV绝缘子耐压试验	66KV绝缘子耐压试验	组	39	
	AGGFNYG022G2 34056	66KV接地电阻测试	66KV接地电阻测试	基	7	
	AGGFNYG022G2 34057	悬式合成绝缘子FXBW 110/70	悬式合成绝缘子FXBW 110/70	个	78	
	AGGFNYG022G2 34058	跳线线夹JYT-240/30	跳线线夹JYT-240/30	个	15	
	AGGFNYG022G2 34059	66KV接地电阻测试	66KV接地电阻测试	基	645	
	AGGFNYG022G2 34060	66KV铁塔接地母线敷设及接地跨接线的制作安装(主材乙供)	66KV铁塔接地母线敷设及接地跨接线的制作安装(主材乙供)	米	1530	
	AGGFNYG022G2 34061	镀锌扁钢40*4	镀锌扁钢40*4	米	1530	

AGGFNYG022G2 234	AGGFNYG022G2 34062	安装石墨接地极 c 150*850 (主材乙供)	安装石墨接地极 c 150*850 (主材乙供)	根	95	
	AGGFNYG022G2 34063	石墨接地极 c 150*850	石墨接地极 c 150*850	根	95	
	AGGFNYG022G2 34064	安装断接卡子 (主材乙供)	安装断接卡子 (主材乙供)	个	100	
	AGGFNYG022G2 34065	断接卡子	断接卡子	个	100	
	AGGFNYG022G2 34066	66KV接地电阻测试	66KV接地电阻测试	基	100	
	AGGFNYG022G2 34067	接地系统调试	接地系统调试	系统	20	
	AGGFNYG022G2 34068	66KV铁塔接地母线敷设及接地跨接线的制作安装 (主材乙供)	66KV铁塔接地母线敷设及接地跨接线的制作安装 (主材乙供)	米	1230	
	AGGFNYG022G2 34069	镀锌扁钢40*4	镀锌扁钢40*4	米	1230	
	AGGFNYG022G2 34070	安装石墨接地极 c 150*850 (主材乙供)	安装石墨接地极 c 150*850 (主材乙供)	根	20	
	AGGFNYG022G2 34071	石墨接地极 c 150*850	石墨接地极 c 150*850	根	20	
	AGGFNYG022G2 34072	安装断接卡子 (主材乙供)	安装断接卡子 (主材乙供)	个	120	
	AGGFNYG022G2 34073	断接卡子	断接卡子	个	120	
	AGGFNYG022G2 34074	35米钢结构避雷针安装(主材乙供符合GB50057-2010标准)	35米钢结构避雷针安装(主材乙供符合GB50057-2010标准)	套	2	
	AGGFNYG022G2 34075	35米钢结构避雷针	35米钢结构避雷针	套	2	
	AGGFNYG022G2 34076	挖填接地极沟、坑(人工挖、坚石土)	挖填接地极沟、坑(人工挖、坚石土)	立	6.3	
	AGGFNYG022G2 34001	能源管控66KV线路防雷接地	能源管控66KV线路防雷接地	项	1	
	AGGFNYG022G2 34002	66KV绝缘子拆除	66KV绝缘子拆除	串	30	
	AGGFNYG022G2 34003	66KV跳线线夹拆除	66KV跳线线夹拆除	基	30	
	AGGFNYG022G2 34004	66KV耐张线夹拆除	66KV耐张线夹拆除	基	30	
	AGGFNYG022G2 34006	66KV钢芯铝绞线拆除	66KV钢芯铝绞线拆除	米	540	
	AGGFNYG022G2 34007	66KV绝缘子安装 悬式合成绝缘子FXBW 110/70 (材料乙供GBT2315-2008)	66KV绝缘子安装 悬式合成绝缘子FXBW 110/70 (材料乙供GBT2315-2008)	个	30	
	AGGFNYG022G2 34008	66KV跳线线夹安装 跳线线夹JYT-240/30(材料乙供GBT2315-2008)	66KV跳线线夹安装 跳线线夹JYT-240/30(材料乙供GBT2315-2008)	基	30	
	AGGFNYG022G2 34009	66KV耐张线夹安装 耐张线夹NY-240/30(材料乙供GBT2315-2008)	66KV耐张线夹安装 耐张线夹NY-240/30(材料乙供GBT2315-2008)	基	30	

AGGFNYG022G2 234	AGGFNYG022G2 34010	钢芯铝绞线安装 钢芯铝绞线LGJ-240/30 600米(材料乙供符合GB51302-2018标准)	钢芯铝绞线安装 钢芯铝绞线LGJ-240/30 600米(材料乙供符合GB51302-2018标准)	米	600	
	AGGFNYG022G2 34011	66KV设备线夹安装 设备线夹SSYG-240/30 (材料乙供GBT2315-2008)	66KV设备线夹安装 设备线夹SSYG-240/30 (材料乙供GBT2315-2008)	基	3	
	AGGFNYG022G2 34012	66KV绝缘子耐压试验	66KV绝缘子耐压试验	组	15	
	AGGFNYG022G2 34013	66KV接地电阻测试	66KV接地电阻测试	基	4	
	AGGFNYG022G2 34014	悬式合成绝缘子FXBW 110/70	悬式合成绝缘子FXBW 110/70	个	30	
	AGGFNYG022G2 34015	跳线线夹JYT-240/30	跳线线夹JYT-240/30	个	30	
	AGGFNYG022G2 34016	耐张线夹NY-240/30	耐张线夹NY-240/30	个	30	
	AGGFNYG022G2 34017	设备线夹SSYG-240/30	设备线夹SSYG-240/30	个	3	
	AGGFNYG022G2 34018	钢芯铝绞线LGJ-240/30	钢芯铝绞线LGJ-240/30	米	600	
	AGGFNYG022G2 34019	66KV绝缘子拆除	66KV绝缘子拆除	个	39	
	AGGFNYG022G2 34020	66KV跳线线夹拆除	66KV跳线线夹拆除	基	18	
	AGGFNYG022G2 34021	66KV耐张线夹拆除	66KV耐张线夹拆除	基	18	
	AGGFNYG022G2 34022	66KV钢芯铝绞线拆除	66KV钢芯铝绞线拆除	米	1170	
	AGGFNYG022G2 34005	66KV设备线夹拆除	66KV设备线夹拆除	基	3	
	AGGFNYG022G2 34023	66KV绝缘子安装 悬式合成绝缘子FXBW 110/70 (材料乙供GBT2315-2008)	66KV绝缘子安装 悬式合成绝缘子FXBW 110/70 (材料乙供GBT2315-2008)	个	39	
	AGGFNYG022G2 34024	66KV跳线线夹安装 跳线线夹JYT-300/30 (材料乙供GBT2315-2008)	66KV跳线线夹安装 跳线线夹JYT-300/30 (材料乙供GBT2315-2008)	基	18	
	AGGFNYG022G2 34025	66KV耐张线夹安装 耐张线夹NY-300/30(材料乙供GBT2315-2008)	66KV耐张线夹安装 耐张线夹NY-300/30(材料乙供GBT2315-2008)	基	18	
	AGGFNYG022G2 34026	66KV钢芯铝绞线安装 钢芯铝绞线LGJ-300/30 (材料乙供符合GB51302-2018标准)	66KV钢芯铝绞线安装 钢芯铝绞线LGJ-300/30 (材料乙供符合GB51302-2018标准)	米	1230	
	AGGFNYG022G2 34027	66KV绝缘子耐压试验	66KV绝缘子耐压试验	组	20	
	AGGFNYG022G2 34028	66KV接地电阻测试	66KV接地电阻测试	基	3	
	AGGFNYG022G2 34029	悬式合成绝缘子FXBW 110/70	悬式合成绝缘子FXBW 110/70	个	39	
	AGGFNYG022G2 34030	跳线线夹JYT-240/30	跳线线夹JYT-240/30	个	18	
	AGGFNYG022G2 34031	耐张线夹NY-240/30	耐张线夹NY-240/30	个	18	

AGGFNYG022G234	AGGFNYG022G234032	钢芯铝绞线LGJ-240/30	钢芯铝绞线LGJ-240/30	米	1230	
	AGGFNYG022G234033	66KV绝缘子拆除	66KV绝缘子拆除	个	36	
	AGGFNYG022G234034	66KV跳线线夹拆除	66KV跳线线夹拆除	基	18	
	AGGFNYG022G234035	66KV耐张线夹拆除	66KV耐张线夹拆除	基	18	
	AGGFNYG022G234036	66KV设备线夹拆除	66KV设备线夹拆除	基	3	
	AGGFNYG022G234037	66KV钢芯铝绞线拆除	66KV钢芯铝绞线拆除	米	870	
	AGGFNYG022G234038	66KV绝缘子安装 悬式合成绝缘子FXBW 110/70(材料乙供GBT2315-2008)	66KV绝缘子安装 悬式合成绝缘子FXBW 110/70(材料乙供GBT2315-2008)	个	36	
	AGGFNYG022G234039	66KV跳线线夹安装 跳线线夹JYT-300/30(材料乙供GBT2315-2008)	66KV跳线线夹安装 跳线线夹JYT-300/30(材料乙供GBT2315-2008)	基	18	
	AGGFNYG022G234040	66KV耐张线夹安装 耐张线夹NY-300/30 (材料乙供GBT2315-2008)	66KV耐张线夹安装 耐张线夹NY-300/30 (材料乙供GBT2315-2008)	基	18	
	AGGFNYG022G234041	66KV钢芯铝绞线安装 钢芯铝绞线LGJ-300/30 (材料乙供符合GB51302-2018标准GBT2315-2008)	66KV钢芯铝绞线安装 钢芯铝绞线LGJ-300/30 (材料乙供符合GB51302-2018标准GBT2315-2008)	米	930	