51 371232200000 分布式基 站设备 52 371232200000 分布式基 站设备 53 371232200000 分布式基 站设备 54 371232200000 分布式基 站设备 54 371232200000 分布式基 站设备 55 371232200000 分布式基 站设备 55 371232200000 分布式基 站设备 56 371232200000 分布式基 站设备 56 371232200000 分布式基 站设备 56 371232200000 分布式基 站设备 56 371232200000 分布式基 站设备	800MLTE-FDD-2T4R(RRU) 800MLTE-FDD-2T4R(RRU) 800MLTE-FDD-2T4R(RRU) 800MLTE-FDD-2T4R(RRU) 800MLTE-FDD-2T4R(RRU) 800MLTE-FDD-2T4R(RRU)	1 1 1 1	诺亚 诺亚 诺亚 诺亚 诺亚 基本	无线无线无线无线无线无线无线	槐荫大金新苑15号楼 基站 槐荫大金新苑15号楼 基站 槐荫德裕家园基站 槐荫德裕家园基站	局局局局
52 000000416029 站设备 53 371232200000 分布式基站设备 54 371232200000 分布式基站设备 54 371232200000 分布式基站设备 55 371232200000 分布式基站设备 56 371232200000 分布式基站设备 56 371232200000 分布式基站设备 371232200000 分布式基站设备	800MLTE-FDD-2T4R(RRU) 800MLTE-FDD-2T4R(RRU) 800MLTE-FDD-2T4R(RRU) 800MLTE-FDD-2T4R(RRU)	1 1 1	亚诺基诺亚基诺亚基	无线	基站 槐荫德裕家园基站	局端
53 000000416003 站设备 54 371232200000 分布式基站设备 55 371232200000 分布式基站设备 56 371232200000 分布式基站设备 56 371232200000 分布式基站设备 371232200000 公布式基站	800MLTE-FDD-2T4R(RRU) 800MLTE-FDD-2T4R(RRU) 800MLTE-FDD-2T4R(RRU)	1	亚 诺基 诺基 亚	无线		
54 000000416004 站设备 55 371232200000 分布式基 站设备 56 371232200000 分布式基 371232200000 56 371232200000 分布式基 371232200000	800MLTE-FDD-2T4R(RRU) 800MLTE-FDD-2T4R(RRU)	1	亚 诺基 亚		槐荫德裕家园基站	局端
55 000000416005 站设备 56 371232200000 分布式基 000000416012 站设备	800MLTE-FDD-2T4R(RRU)		亚	无线		
371232200000 公布式基	` '	1	ンサキ	, 5.74	槐荫德裕家园基站	局端
371232200000 分布式基	800MLTE-FDD-2T4R(RRU)		诺基 亚	无线	槐荫堤口果品批发市 场基站	局端
57 000000416013 站设备	/	1	诺基 亚	无线	槐荫堤口果品批发市 场基站	局端
58 371232200000 分布式基 000000416014 站设备	800MLTE-FDD-2T4R(RRU)	1	诺基 亚	无线	槐荫堤口果品批发市 场基站	局端
59 371232200000 分布式基 000000415974 站设备	800MLTE-FDD-2T4R(RRU)	1	诺基 亚	无线	槐荫民天面粉厂基站	局端
60 371232200000 分布式基 000000415975 站设备	800MLTE-FDD-2T4R(RRU)	1	诺基 亚	无线	槐荫民天面粉厂基站	局端
61 371232200000 分布式基 000000415976 站设备	800MLTE-FDD-2T4R(RRU)	1	诺基 亚	无线	槐荫民天面粉厂基站	局端
62 371232200000 分布式基 000000415992 站设备	800MLTE-FDD-2T4R(RRU)	1	诺基 亚	无线	槐荫西沙小区派出所 基站	局端
63 371232200000 分布式基 000000415993 站设备	800MLTE-FDD-2T4R(RRU)	1	诺基 亚	无线	槐荫西沙小区派出所 基站	局端
64 371232200000 分布式基 000000415994 站设备	800MLTE-FDD-2T4R(RRU)	1	诺基 亚	无线	槐荫西沙小区派出所 基站	局端
65 371231600000	基站天线-800MHz/2GHz宽频-双极化定向-(4+4)-65度15/18	1	京信	无线	历城阁老村LTE基站天 线	局端
66 371231600000	基站天线-800MHz/2GHz宽频-双极化定向-(4+4)-65度15/18	1	京信	无线	历城阁老村LTE基站天 线	局端
67 371231600000	基站天线-800MHz/2GHz宽频-双极化定向-(4+4)-65度15/18	1	京信	无线	历城阁老村LTE基站天 线	局端
68 371231600000	基站天线-800MHz/2GHz宽频-双极化定向-(4+4)-65度15/18	1	京信	无线	历城石灰沟LTE基站天 线	局端
69 371231600000	基站天线-800MHz/2GHz宽频-双极化定向-(4+4)-65度15/18	1	京信	无线	历城石灰沟LTE基站天 线	局端
70 371231600000	基站天线-800MHz/2GHz宽频-双极化定向-(4+4)-65度15/18	1	京信	无线	历城石灰沟LTE基站天 线	局端
71 371231600000	基站天线-800MHz/2GHz宽频-双极化定向-(4+4)-65度15/18	1	京信	无线	历城窝铺LTE基站天线	局端
72 371231600000	基站天线-800MHz/2GHz宽频-双极化定 向-(4+4)-65度15/18	1	京信	无线	历城窝铺LTE基站天线	局端
73 371231600000	基站天线-800MHz/2GHz宽频-双极化定 向-(4+4)-65度15/18	1	京信	无线	历城窝铺LTE基站天线	局端

郭佳文 | WBSD | 17SD018311003

施工单位签字/盖章: 专业主管签字:

建设部项目经理签字:

监理单位签字/盖章: 监理单位验收日期:

维护验收人员签字/盖章: 维护验收人员验收日期: 网运部资产管理签字: