

电缆工作统计表

代号	电缆规格	电压 (V)	设计功率P1 (kW)	电缆走向		敷设方式
				起点	终点	
动力支路电缆工作表						
N1	VJV22-1kV-4x50+1x25	380	48	低压电缆分接箱AP1	商业预留	穿管直埋敷设
N2	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	76.8	低压电缆分接箱AP1	捷特苑小区2#楼	穿管直埋敷设
N3	VJV22-1kV-4x35+1x16	380	43.2	低压电缆分接箱AP1	捷特苑小区1#楼	穿管直埋敷设
N4	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	93.6	低压电缆分接箱AP1	捷特苑小区1#楼	穿管直埋敷设
N5	VJV22-1kV-4x35+1x16	380	32	低压电缆分接箱AP1	商业预留	穿管直埋敷设
N6	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	93.6	低压电缆分接箱AP1	捷特苑小区2#楼	穿管直埋敷设
N7	VJV22-1kV-5x16	380	12	低压电缆分接箱AP1	商业预留	穿管直埋敷设
N8	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	93.6	低压电缆分接箱AP1	捷特苑小区2#楼	穿管直埋敷设
N9	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	96.8	低压电缆分接箱AP1	捷特苑小区3#楼	穿管直埋敷设
N10	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	96.8	低压电缆分接箱AP1	捷特苑小区3#楼	穿管直埋敷设
N11	VJV22-1kV-3x4	380	2	低压电缆分接箱AP1	智能快速充电桩预留电源	穿管直埋敷设
N12	VJV22-1kV-5x16	380	15	低压电缆分接箱AP1	地埋式充电桩预留电源	穿管直埋敷设
N13	VJV22-1kV-5x6	380	6	低压电缆分接箱AP1	非机动车充电桩预留电源	穿管直埋敷设
N14	VJV22-1kV-3x4	380	1	低压电缆分接箱AP1	智能电表宣传栏	穿管直埋敷设
N21	VJV22-1kV-4x70+1x35	380	68	低压电缆分接箱AP2	清华园一期1#楼	穿管直埋敷设
N22	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	84	低压电缆分接箱AP2	清华园一期2#楼	穿管直埋敷设
N23	VJV22-1kV-5x10	380	15	低压电缆分接箱AP2	可回收物品储存室预留电源	穿管直埋敷设
N24	VJV22-1kV-5x16	380	12	低压电缆分接箱AP2	物业管理室	穿管直埋敷设
N25	VJV22-1kV-4x85+1x65	380	120	低压电缆分接箱AP2	清华园一期2#楼	穿管直埋敷设
N26	VJV22-1kV-4x70+1x35	380	68	低压电缆分接箱AP2	清华园一期2#楼	穿管直埋敷设
N27	VJV22-1kV-4x70+1x35	380	68	低压电缆分接箱AP2	清华园一期1#楼	穿管直埋敷设
N28	VJV22-1kV-4x70+1x35	380	68	低压电缆分接箱AP2	清华园一期3#楼	穿管直埋敷设
N29	VJV22-1kV-5x6	380	6	低压电缆分接箱AP2	非机动车充电桩预留电源	穿管直埋敷设
N31	4x(VJV22-1kV-4x240)	380	302.38	箱变1#	低压电缆分接箱AP1	穿管直埋敷设
N41	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	84	箱变1#	捷特苑小区2#楼	穿管直埋敷设
N42	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	84	箱变1#	捷特苑小区2#楼	穿管直埋敷设
N43	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	84	箱变1#	捷特苑小区2#楼	穿管直埋敷设
N44	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	84	箱变1#	捷特苑小区2#楼	穿管直埋敷设
N45	VJV22-1kV-5x6	380	6	箱变1#	地埋式充电桩预留电源	穿管直埋敷设
N46	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	84	箱变1#	捷特苑小区1#楼	穿管直埋敷设
N47	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	84	箱变1#	捷特苑小区1#楼	穿管直埋敷设
N48	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	84	箱变1#	捷特苑小区12#楼	穿管直埋敷设
N49	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	84	箱变1#	捷特苑小区13#楼	穿管直埋敷设
N50	VJV22-1kV-5x6	380	6	箱变1#	非机动车充电桩预留电源	穿管直埋敷设
N51	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	84	箱变1#	捷特苑小区1#楼	穿管直埋敷设
N52	VJV22-1kV-4x50+1x25	380	54.4	箱变1#	捷特苑小区15#楼	穿管直埋敷设
N53	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	84	箱变1#	捷特苑小区16#楼	穿管直埋敷设
N54	VJV22-1kV-4x50+1x25	380	54.4	箱变1#	捷特苑小区17#楼	穿管直埋敷设
N55	VJV22-1kV-4x50+1x25	380	54.4	箱变1#	捷特苑小区17#楼	穿管直埋敷设
N56	VJV22-1kV-4x50+1x25	380	54.4	箱变1#	捷特苑小区20#楼	穿管直埋敷设
N57	VJV22-1kV-4x120+1x70	380	89.6	箱变1#	捷特苑小区30#楼	穿管直埋敷设
N58	2x(VJV22-1kV-4x240)	380	229.05	箱变2#	低压电缆分接箱AP2	穿管直埋敷设
N59	VJV22-1kV-4x70+1x35	380	68	箱变2#	捷特苑小区28#楼	穿管直埋敷设
N60	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	84	箱变2#	捷特苑小区22#楼	穿管直埋敷设
N61	VJV22-1kV-4x70+1x35	380	68	箱变2#	捷特苑小区27#楼	穿管直埋敷设
N62	VJV22-1kV-4x70+1x35	380	68	箱变2#	捷特苑小区27#楼	穿管直埋敷设
N63	VJV22-1kV-4x70+1x35	380	84	箱变2#	捷特苑小区18#楼	穿管直埋敷设
N64	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	84	箱变2#	捷特苑小区23#楼	穿管直埋敷设
N65	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	84	箱变2#	捷特苑小区23#楼	穿管直埋敷设
N66	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	84	箱变2#	捷特苑小区19#楼	穿管直埋敷设
N67	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	84	箱变2#	捷特苑小区24#楼	穿管直埋敷设
N68	VJV22-1kV-5x6	380	6	箱变2#	非机动车充电桩预留电源	穿管直埋敷设
N69	VJV22-1kV-5x16	380	15	箱变2#	地埋式充电桩预留电源	穿管直埋敷设
N70	VJV22-1kV-4x35+1x16	380	13.2	箱变2#	捷特苑小区31#楼	穿管直埋敷设
N71	VJV22-1kV-4x50+1x50	380	74.3	箱变2#	捷特苑小区32#楼	穿管直埋敷设
N72	VJV22-1kV-5x16	380	12	箱变2#	门卫室	穿管直埋敷设

主要设备材料表

序号	名称	规格型号	单位	数量	备注
1	箱变	ES04VA	台	2	以甲方订货规格为准
2	低压电缆分接箱	600x1400x400	台	2	以甲方订货规格为准
3	电力人孔井(直通)	1.2mX2.0m	座	0	做法参见新123X图集
4	电力人孔井(转角)	1.6mX2.0m	座	21	做法参见新123X图集
5	电力人孔井(三通)	1.6mX2.0m	座	1	做法参见新123X图集
6	电力人孔井(四通)	1.7mX2.0m	座	17	做法参见新123X图集
7	电力人孔井(四通)	1.7mX2.0m	座	10	做法参见新123X图集
8	低压埋地电缆	VJV22-1kV-4x240	米	约688	以现场定量为准
9	低压埋地电缆	VJV22-1kV-4x185+1x95	米	约161	以现场定量为准
10	低压埋地电缆	VJV22-1kV-4x120+1x70	米	约138	以现场定量为准
11	低压埋地电缆	VJV22-1kV-4x95+1x50	米	约3058	以现场定量为准
12	低压埋地电缆	VJV22-1kV-4x70+1x35	米	约1280	以现场定量为准
13	低压埋地电缆	VJV22-1kV-4x50+1x25	米	约529	以现场定量为准
14	低压埋地电缆	VJV22-1kV-4x35+1x16	米	约476	以现场定量为准
15	低压埋地电缆	VJV22-1kV-5x16	米	约1127	以现场定量为准
16	低压埋地电缆	VJV22-1kV-5x10	米	约136	以现场定量为准
17	低压埋地电缆	VJV22-1kV-5x6	米	约402	以现场定量为准
18	低压埋地电缆	VJV22-1kV-3x4	米	约258	以现场定量为准
19	PVC-电力专用套管	De160	米	约11953	以现场定量为准
20	电力专用套管	De63	米	约1089	以现场定量为准
21	热镀锌钢管	DN150	米	约360	以现场定量为准

说明:
1、各支路的电缆数量以实际现场测量为准。
2、各支路的过路套管数量以实际现场测量为准。



证书编号	CERTIFICATE NO. A211019252
证书级别	乙级 (CERTIFICATED GRADE B)
地址	北京市朝阳区八里庄东里1号院 莱锦文化创意产业园CF13
邮政编码	100025
电子邮箱	whc.j@jg.jsw.com
电话	0086-010-57158360
传真	

声明:
除经特别许可,本图不可作其它用途。
THIS DRAWING IS NOT VALID FOR OTHER PURPOSES UNLESS SEPARATELY CERTIFIED.
1、本图版权为本公司所有,任何人士未获许可不得翻印任何部分。
2、所有尺寸均按图中列明的尺寸或辅助网格,不得在图中量取。
3、图纸上所有遗漏和与现场不符,请知会负责该工程的设计师。
4、参考本图时,请同时阅读合约条款细则及国家有关规范。
5、本图以最后更正的图纸为准,其余版本自动作废。
6、本图加盖资质章后生效。

建设单位	乌苏市住房和城乡建设局
项目名称	乌苏市2020年老旧小区改造(水利局家属院等18个小区)内配套设施建设——捷特苑小区
项目编号	XJ-SJ-2020-00137

1354北京万合创景国际规划设计研究院有限公司	设计阶段	
证书编号	证书分类	资质等级
A111019255	工程设计	甲级
A211019252	工程设计	乙级
有效期至2022年03月31日止	项目负责人	设计

设计	DESIGNED BY	李琦	设计
制图	DRAWN BY	李琦	设计
校对	CHECKED BY	贺明强	设计
审核	VERIFIED BY	黄忠良	设计
日期	DATE	2020.10	
版本编号	EDITION NO.	第壹版	