



# 图 纸 目 录

## DRAWINGS LIST

建设单位 CLIENT	乌苏市住房和城乡建设局	项目名称 PROJECT	乌苏市2020年老旧小区改造（水利局家属院等18个小区）内配套基础设施建设项目—捷特尔小区	设计阶段 DESIGN PHASE	施 工 图	版本编号 EDITION NO.	第 壹 版	项目编号 PROJECT NO.	XJ-SJ-2020-00157	页 次 PAGE	第 2 页	日 期 DATE	2020. 10
----------------	-------------	-----------------	---	----------------------	-------	---------------------	-------	---------------------	------------------	-------------	-------	-------------	----------

专 业 SPECIALITY	序 号 NO.	图 纸 编 号 DRAWING NO.	图 纸 名 称 DRAWING TITLE	图 幅 DRAWING SIZE.	专 业 SPECIALITY	序 号 NO.	图 纸 编 号 DRAWING NO.	图 纸 名 称 DRAWING TITLE	图 幅 DRAWING SIZE.
电气专业	42	电施 - 11页	电气系统图三（箱变1#内380V低压柜配置接线系统图）	A2					
	43	电施 - 12页	电气系统图四（箱变2#内380V低压柜配置结线图）	A2					
	44	电施 - 13页	电气系统图五（箱变3#内380V低压柜配置接线系统图）	A2					
	45	电施 - 14页	电气系统图六（箱变4#内380V低压柜配置结线图）	A2					
	46	电施 - 15页	材料表 低压电缆截面计算及长度统计表	A2					
	47	电施 - 16页	低压电缆截面计算及长度统计表	A2					
	48	电施 - 17页	综合管网道路断面图	A2					
	49	电施 - 18页	电气大样图一（电缆敷设排管断面图）	A2					
	50	电施 - 19页	电气大样图二（电缆敷设排管断面图）	A2					
	51	电施 - 20页	电气大样图三（电缆敷设图）	A2					
	52	电施 - 21页	电气大样图四（户外电缆沟及电缆沟支架安装大样图）	A2					
	53	电施 - 22页	电气大样图五（户外电缆沟集水井做法大样图）	A2					
	54	电施 - 23页	电气大样图六（户外电缆沟防火封堵大样图）	A2					
	55	电施 - 24页	电气大样图七（户外照明配电柜安装大样图）	A2					
	56	电施 - 25页	电气大样图八（小型90° 转角型电缆井1. 2m×2. 5m大样施工图）	A2					
	57	电施 - 26页	电气大样图九（小型三通型电缆井1. 7m×2. 0m大样施工图）	A2					
	58	电施 - 27页	电气大样图十（小型四通型电缆井2. 0m×2. 0m大样施工图）	A2					
	59	电施 - 28页	电气大样图十一（0. 4kV电力电缆与通讯管网混合人孔井大样图）	A2					
	60	电施 - 29页	电气大样图十二（箱变接地大样图）	A2					
	61	电施 - 30页	电气大样图十三（箱变基础大样图）	A2					
	62	电施 - 31页	电气大样图十四（箱变护栏安装大样图）	A2					

地 址 ADDRESS	北京市朝阳区八里庄东里1号院莱锦文化创意产业园CF13 Laijin Cultural and Creative Industrial Park, No. 1 Dongli,ali, Chaoyang District, Beijing CF13	资质、编号、等级 CERTIFICATIONS CERTIFICATE NO. CERTIFICATE GRADE	风景园林工程设计专项 A111019255 城乡规划编制 (建)城规 161376 旅游规划设计 旅规乙41-2012 建筑行业(建筑工程) A211019252 土地规划 土地学会147 林业调查规划 丙01-025	甲 级 甲 级 乙 级 乙 级 乙 级 丙 级	邮 政 编 码 POST CODE	100025	电 话 TEL.	0086-010-57158360
					电 子 邮 箱 E-mail	whcj@jgjsw.com	传 真 FAX	