




图 校													第 1 页		共 1 页																																																																																																																																																																																																																
图 绘	供电设施设备数量表																																																																																																																																																																																																																														
	<table><thead><tr><th>序号</th><th>名称及规格</th><th>单位</th><th>合计</th><th colspan="12">备注</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>照明户外箱式变电站 160 kVA/10/0.4 D,yn11连接</td><td>座</td><td>3</td><td colspan="12">参见<箱式变电站系统图> 防护等级 IP45</td></tr><tr><td>2</td><td>箱式变电站基础 钢筋混凝土基础</td><td>座</td><td>3</td><td colspan="12"></td></tr><tr><td>3</td><td>电缆人孔井 混凝土模块 采用合成防盗井盖</td><td>座</td><td>8</td><td colspan="12">做法参见《国家建筑标准设计图集(07SD101-8)-电力电缆井设计与安装》</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="12">中的P18页,箱变前低压人井</td></tr><tr><td>4</td><td>桥下照明配电箱</td><td>台</td><td>2</td><td colspan="12"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="12"></td></tr><tr><td></td><td>供电设备</td><td></td><td></td><td colspan="12"></td></tr><tr><td>1</td><td>10kV供电电缆</td><td>米</td><td>1500</td><td colspan="12"></td></tr><tr><td>2</td><td>12xø150热浸塑钢管+2xø100热浸塑钢管</td><td>米</td><td>1500</td><td colspan="12"></td></tr><tr><td>3</td><td>电缆人孔井 混凝土模块 采用合成防盗井盖</td><td>座</td><td>40</td><td colspan="12"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="12"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="12"></td></tr></tbody></table>																序号	名称及规格	单位	合计	备注												1	照明户外箱式变电站 160 kVA/10/0.4 D,yn11连接	座	3	参见<箱式变电站系统图> 防护等级 IP45												2	箱式变电站基础 钢筋混凝土基础	座	3													3	电缆人孔井 混凝土模块 采用合成防盗井盖	座	8	做法参见《国家建筑标准设计图集(07SD101-8)-电力电缆井设计与安装》																中的P18页,箱变前低压人井												4	桥下照明配电箱	台	2																														供电设备															1	10kV供电电缆	米	1500													2	12xø150热浸塑钢管+2xø100热浸塑钢管	米	1500													3	电缆人孔井 混凝土模块 采用合成防盗井盖	座	40																																											
序号	名称及规格	单位	合计	备注																																																																																																																																																																																																																											
1	照明户外箱式变电站 160 kVA/10/0.4 D,yn11连接	座	3	参见<箱式变电站系统图> 防护等级 IP45																																																																																																																																																																																																																											
2	箱式变电站基础 钢筋混凝土基础	座	3																																																																																																																																																																																																																												
3	电缆人孔井 混凝土模块 采用合成防盗井盖	座	8	做法参见《国家建筑标准设计图集(07SD101-8)-电力电缆井设计与安装》																																																																																																																																																																																																																											
				中的P18页,箱变前低压人井																																																																																																																																																																																																																											
4	桥下照明配电箱	台	2																																																																																																																																																																																																																												
	供电设备																																																																																																																																																																																																																														
1	10kV供电电缆	米	1500																																																																																																																																																																																																																												
2	12xø150热浸塑钢管+2xø100热浸塑钢管	米	1500																																																																																																																																																																																																																												
3	电缆人孔井 混凝土模块 采用合成防盗井盖	座	40																																																																																																																																																																																																																												
工程 编号																																																																																																																																																																																																																															
<table><tr><td>北京市市政工程设计研究总院有限公司</td><td>团河路(现状后查路-庞安路)照明工程</td><td>供电设施设备数量表</td><td>设计</td><td></td><td>复核</td><td></td><td>审核</td><td></td><td>图号</td><td>B0S7-01</td><td>日期</td><td>2019. 06</td></tr></table>																		 北京市市政工程设计研究总院有限公司	团河路(现状后查路-庞安路)照明工程	供电设施设备数量表	设计		复核		审核		图号	B0S7-01	日期	2019. 06																																																																																																																																																																																																	
 北京市市政工程设计研究总院有限公司	团河路(现状后查路-庞安路)照明工程	供电设施设备数量表	设计		复核		审核		图号	B0S7-01	日期	2019. 06																																																																																																																																																																																																																			

