

5

濮阳职业技术学院濮阳职业技术学院本科部新校区 南区三通一平工程竣工综合验收报告

项目名称	濮阳职业技术学院本科部新校区南区三通一平工程（道路管网工程）
施工单位	河南广通路桥建设工程有限公司
<p>项目概况：</p> <p>合同内项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、拆除沥青路面 2040m²，厚度 100mm 2、拆除灰土 2040m²，厚度 300mm 3、拆除混凝土路面 1680m²，厚度 200mm 4、拆除灰土 1680m²，厚度 300mm 5、垃圾外运 1656m³。 6、买土回填 1656m³ 7、挖路床土方 2587.9m³ 8、路床（槽）整形 5175.8m² 9、石灰稳定土 5157.8m²（300mm 厚 12%灰土垫层，多合土养生） 10、水泥混凝土路面 5157.8m²（200mm 厚 C30 混凝土面层，塑料膜养生、养护，宽度间距 5 米设一道切割缝） 11、挖供水管道沟槽土方 496.2m³（1.土壤类别：一、二类土，挖土深度：2m 内） 12、回填方 496.2m³（密实度要求：夯填，填方材料品种：原土） 13、塑料管 827m（安装部位：室外埋地。介质：给水。材质、规格：HDPE 给水管 DN150mm 1.25mpa。连接形式：热熔连接。压力试验及吹、洗设计要求：水压试验、水冲洗、消毒） 14、焊接法兰阀门 4 个（类型：闸阀。规格、压力等级：DN150。连接形式：法兰） 15、法兰 4 副（材质：碳钢。规格、压力等级：DN150 1.25MPa） 16、砌筑井 4 座（砌筑 1.2m 给水阀门井。球墨铸铁重型防盗井盖） 17、挖雨水管道沟槽土方 591.52m³（土壤类别：一、二类土。挖土深度：2m 内） 18、回填方 591.52m³（密实度要求：夯填。填方材料品种：原土） 19、塑料管 739.4m（安装部位：室外埋地。介质：雨水。材质、规格：HDPE 聚乙烯波纹管 DN400mm 环刚度不小于 8KN/m²。连接形式：承插式密封圈连接。压力试验及吹、洗设计要求：水压试验） 20、砌筑井 30 座（砖砌 1.2 米雨水检查井。球墨铸铁重型防盗井盖。含混凝土模板） 21、雨水口 62 座（砖砌 450*700 单篦雨水口（球墨铸铁）深度 0.6m） 22、大型机械设备进出场及安拆 1 台次 <p>合同外项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、挖供水管道沟槽土方 100m³（1.土壤类别：一、二类土，挖土深度：2m 内） 2、回填方 100m³（密实度要求：夯填，填方材料品种：原土） 3、伸缩接头 4 副，水表一副 4、塑料管 133m（安装部位：室外埋地。介质：给水。材质、规格：HDPE 给水管 DN150mm 1.25mpa。连接形式：热熔连接。压力试验及吹、洗设计要求：水压试验、水冲洗、消毒） 5、混凝土路面拆除 50 m² 6、混凝土路面修复 50 m² 7、塑料管 170m（安装部位：室外埋地。介质：雨水。材质、规格：HDPE 聚乙烯波纹管 DN200mm 环刚度不小于 8KN/m²。连接形式：承插式密封圈连接。压力试验及吹、洗设计要求：水压试验） 8、冬季施工防冻措施 <p>取消签证：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.取消砌筑井 4 座（砌筑 1.2 米雨水检查井，球墨铸铁重型防盗井盖，含混凝土模板）。 2.取消雨水口 12 座（砖砌 450*700 球墨铸铁单篦雨水口，深度 1.6m） 	

验收意见	
使用单位意见： <div style="text-align: right;">2023年2月14日</div> <div style="font-size: 2em; margin-top: 10px;">李忠臣</div>	
项目负责人意见： <div style="text-align: right;">2023年2月14日</div> <div style="font-size: 2em; margin-top: 10px;">刘刚</div>	
后勤处（盖章）： <div style="font-size: 2em; margin-top: 10px;">张</div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">2023年2月16日</div>	计财处（盖章）： <div style="font-size: 2em; margin-top: 10px;">胡晨亮</div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">2023年2月14日</div>

本表一式四份。