

太行大街沥青层厚 检测报告

项目名称： 石家庄市太行大街沥青层厚检测项目

检测单位： 信息产业部电子第二十二研究所青岛分所

报告日期： 2018年1月15日

项目概况

程名称	太行大街沥青层厚检测项目		
检测地点	石家庄市	检测日期	2018年1月8日
检测项目	沥青层厚检测	报告日期	2018年1月15日
项目概述	本项目采用 LTD-60 (A) 型车载道路灾害预警雷达系统对太行大街双向 8 车道路面进行了全面检测，检测测线长 200km。		
检测依据	<p>《城市工程地球物理探测规范》(CJJ7-2007)；</p> <p>《公路工程物探规程》(JTG/T C22-2009)；</p> <p>《地质灾害防治工程监理规范》(Dz / 10222-2006)；</p> <p>《卫星定位城市测量规范》(CJJT73-2010)；</p> <hr/> <p>《公路技术状况评定标准》(JTG H20-2007)；</p> <p>《公路沥青路面养护技术规范》(JTJ073. 2-2001)；</p> <p>《公路水泥混凝土路面养护技术规范》(JTJ073. 1-2001)；</p> <p>《公路沥青路面设计规范》(JTG D50-2006)；</p> <p>《公路路基路面现场测试规程》(JTG E600-2008)；</p> <p>《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/1-2004)；</p> <p>《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008)；</p>		
检测目的	对道路沥青层厚检测，评估道路合格率		
仪器设备	1、LTD-60 (A) 车载道路灾害预警雷达系统；		
结论	对检测路段每 100m 进行一次综合厚度评估，具体结果见正文。		

目录

第一章 项目简介.....	1
第二章 探测依据.....	2
第三章 探测内容及目的.....	2
第四章 探测流程、仪器及方法.....	3
4.1 探测流程.....	3
4.2 检测设备及工作原理.....	4
4.3 数据采集及处理.....	5
第五章、雷达检测结果统计.....	6
太行大街右一车道.....	6
太行大街右二车道.....	14
太行大街右三车道.....	22
太行大街右四车道.....	29
太行大街左一车道.....	37
太行大街左二车道.....	45
太行大街左三车道.....	52
太行大街左四车道.....	60

第一章 项目简介

为了科学有效地实现市政道路塌陷灾害预警和城市道路状况普查，提高市政道路管养水平，满足“京津冀一体化”和“智慧城市”建设要求，石家庄市道桥管理处于2016年8月4日采取“密品直接询价采购”方式采购了信息产业部电子第二十二研究所青岛分所自主研发的道路灾害预警雷达系统。

现使用中国电波传播研究所采用自主研发的LTD-60(A)型智能道路雷达检测雷达系统对石家庄市太行大街路段沥青层厚质量状况进行具体评价，评估道路施工合格率以及磨损状况。图1-1为本次检测路段。



图 1-1 太行大街（滹沱河-衡井线）

表 1-1 测线统计

路名	起始位置	结束位置	路段距离/km	测线数目	检测日期
太行大街	滹沱河	衡井线	25	4	2018. 1. 8
太行大街	衡井线	滹沱河	25	4	2018. 1. 9

第二章 探测依据

1. 《城市工程地球物理探测规范》（CJJ7-2007）；
2. 《公路工程物探规程》（JTG/T C22-2009）；
3. 《地质灾害防治工程监理规范》（Dz / 10222-2006）；
4. 《卫星定位城市测量规范》（CJJ73-2010）；
5. 《北京市地下管线周边土体病害检测项目管理指南（试行）》。
6. 《公路技术状况评定标准》（JTG H20-2007）；
7. 《公路沥青路面养护技术规范》（JTJ073.2-2001）；
8. 《公路水泥混凝土路面养护技术规范》（JTJ073.1-2001）
9. 《公路沥青路面设计规范》（JTG D50-2006）；
10. 《公路路基路面现场测试规程》（JTG E600-2008）；
11. 《公路工程 s 质量检验评定标准》（JTG F80/1-2004）；
12. 《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）

第三章 探测内容及目的

本项目探测的主要内容是：

- 对太行大街路面沥青层厚检测报告

本项目探测的目的是：

- 对道路施工质量以及磨损状况进行科学评估

第四章 探测流程、仪器及方法

4.1 探测流程

为保障普查探测工作按计划进度进行和对探测质量进行全过程质量控制，制定并执行了如下工作流程：

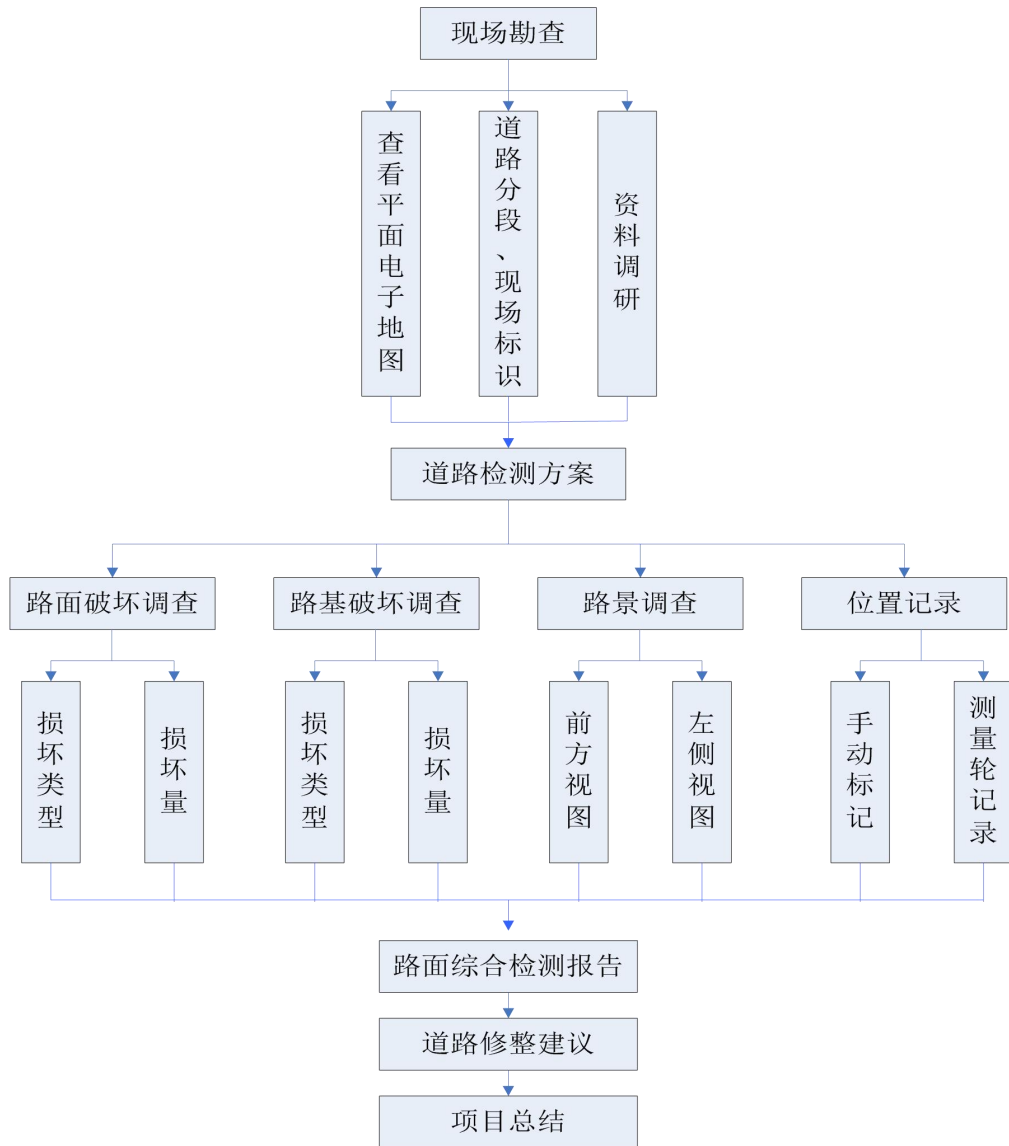


图 4-1 检测流程图

4.2 检测设备及其工作原理

探地雷达检测的基本原理是通过发射天线发射高频电磁波，当高频电磁波遇到介电常数不同的界面时，产生反射回波；根据接收天线接收到反射回波的时间和形式，确定反射界面的距离及判定反射体的可能性质。

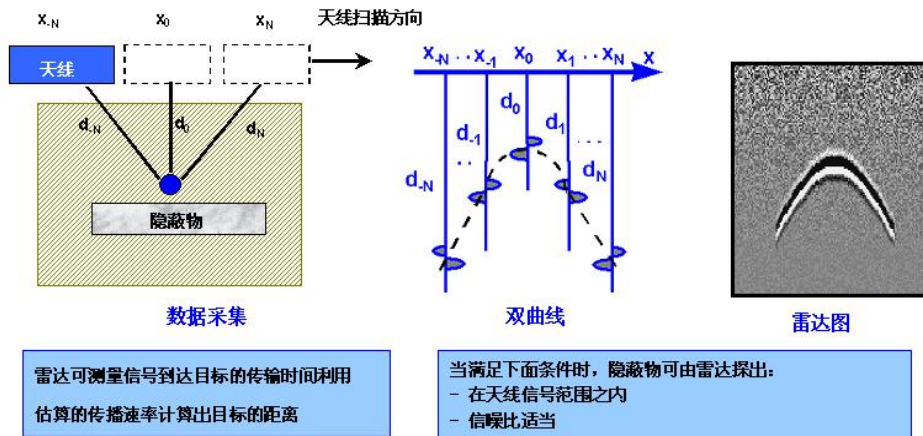


图 0- 1 预警雷达探测时的工作原理

天线选择：

天线中心频率的选择需兼顾目标深度、目标最小深度及天线尺寸是否符合场地需要，它可由下式初步确定：

$$f_0 = \frac{150}{x\sqrt{\varepsilon}} (\text{MHz})$$

式中， x 为要求的空间分辨率， ε 为公路介质的相对介电常数。

对于面基层厚度检测，选用高频、空气耦合天线，因设计厚度约为 15-20cm，故选用一组 AL1500MHz 天线阵列进行检测

4.3 数据采集及处理

4.3.1 测线的布置和测距的实现

为了达到质量控制的目的，在路面的每一条车道都布置了一条测线，沿道路走向布置，由一组 AL1500MHz 空气耦合天线组成天线阵列检测沥青层厚度。对道路状况进行评估。

雷达的测距是通过安装在车后轮上的测量轮和 GPS 位置来实现的。并采用对街道、桥梁等标志性建筑手动标记。由于标记和测量轮之间的误差，因此在后处理软件中采用道标准化的方法来实现标记和测量道之间的一一对应。即通过标准化后的数据。这样标记与实际测量道数就准确地对应起来了。

4.3.2 取芯标速

现场通过多次取芯标定验证，最终得出电磁波在本路段沥青中传播速度为：11.224cm/ns

4.3.3 数据处理及解释

对采集所得数据进行滤波、去噪后，追踪沥青层位，同时和路面层关联计算，带入实际速度，最终得到准确沥青厚度，形成报告。

第五章、雷达检测结果统计

太行大街右一车道

滹沱河-槐安路

起始桩号	终止桩号	评价长度(m)	平均厚度(cm)	备注
K0+000	K0+100	100	16.84	
K0+100	K0+200	100	15.87	
K0+200	K0+300	100	16.1	
K0+300	K0+400	100	15.21	
K0+400	K0+500	100	13.08	
K0+500	K0+600	100	8.71	桥面
K0+600	K0+700	100	8.74	桥面
K0+700	K0+800	100	8.74	桥面
K0+800	K0+900	100	8.26	桥面
K0+900	K1+000	100	8.69	桥面
K1+000	K1+100	100	10.81	桥面
K1+100	K1+200	100	9.27	桥面
K1+200	K1+300	100	8.46	桥面
K1+300	K1+400	100	8.55	桥面
K1+400	K1+500	100	9.43	桥面
K1+500	K1+600	100	8.94	桥面
K1+600	K1+700	100	9.82	桥面
K1+700	K1+800	100	9.3	桥面
K1+800	K1+900	100	9.32	桥面
K1+900	K2+000	100	9.45	桥面
K2+000	K2+100	100	9.29	桥面
K2+100	K2+200	100	9.34	桥面
K2+200	K2+300	100	9.36	桥面
K2+300	K2+400	100	10.85	桥面
K2+400	K2+500	100	10.76	桥面
K2+500	K2+600	100	10.46	桥面
K2+600	K2+700	100	10.46	桥面
K2+700	K2+800	100	10.08	桥面

K2+800	K2+900	100	12.75	桥面
K2+900	K3+000	100	14.89	
K3+000	K3+100	100	17.11	
K3+100	K3+200	100	18.04	
K3+200	K3+300	100	17.86	
K3+300	K3+400	100	17.86	
K3+400	K3+500	100	18.3	
K3+500	K3+600	100	18.44	
K3+600	K3+700	100	17.54	
K3+700	K3+800	100	17.94	
K3+800	K3+900	100	18.27	
K3+900	K4+000	100	18.32	
K4+000	K4+100	100	17.46	
K4+100	K4+200	100	17.77	
K4+200	K4+300	100	18.23	
K4+300	K4+400	100	17.82	
K4+400	K4+500	100	18.14	
K4+500	K4+600	100	17.44	
K4+600	K4+700	100	17.61	
K4+700	K4+800	100	17.49	
K4+800	K4+900	100	17.56	
K4+900	K5+000	100	17.63	
K5+000	K5+100	100	17.98	
K5+100	K5+200	100	17.59	
K5+200	K5+300	100	16.93	
K5+300	K5+400	100	14.76	桥面
K5+400	K5+500	100	9.4	桥面
K5+500	K5+600	100	10.21	桥面
K5+600	K5+700	100	13.24	桥面
K5+700	K5+800	100	8.83	桥面
K5+800	K5+900	100	9.46	桥面
K5+900	K6+000	100	9.6	桥面
K6+000	K6+100	100	9.79	桥面
K6+100	K6+200	100	14.8	桥面
K6+200	K6+300	100	16.94	
K6+300	K6+400	100	16.84	

K6+400	K6+500	100	18.31	
K6+500	K6+600	100	18.09	
K6+600	K6+700	100	18.39	
K6+700	K6+800	100	15.21	
K6+800	K6+900	100	14.85	
K6+900	K7+000	100	16.44	
K7+000	K7+100	100	17.74	
K7+100	K7+200	100	18.01	
K7+200	K7+300	100	17.61	
K7+300	K7+400	100	17.59	
K7+400	K7+500	100	17.61	
K7+500	K7+600	100	17.62	
K7+600	K7+700	100	18.09	
K7+700	K7+800	100	18.86	
K7+800	K7+900	100	18.54	
K7+900	K8+000	100	18.21	
K8+000	K8+100	100	17.57	
K8+100	K8+200	100	15.05	桥面
K8+200	K8+300	100	9.29	桥面
K8+300	K8+400	100	9.39	桥面
K8+400	K8+500	100	10.21	桥面
K8+500	K8+600	100	10.38	桥面
K8+600	K8+700	100	9.46	桥面
K8+700	K8+800	100	9.6	桥面
K8+800	K8+900	100	9.49	桥面
K8+900	K9+000	100	9.23	桥面
K9+000	K9+100	100	9.88	桥面
K9+100	K9+200	100	9.18	桥面
K9+200	K9+300	100	9.82	桥面
K9+300	K9+400	100	17.31	
K9+400	K9+500	100	17.51	
K9+500	K9+600	100	17.07	
K9+600	K9+700	100	17.2	
K9+700	K9+800	100	17.91	
K9+800	K9+900	100	18.06	
K9+900	K10+000	100	15.16	

K10+000	K10+100	100	16.25	
K10+100	K10+200	100	15.29	
K10+200	K10+300	100	15.71	
K10+300	K10+400	100	15.51	
K10+400	K10+500	100	17.32	
K10+500	K10+600	100	17.23	
K10+600	K10+700	100	15.96	桥面
K10+700	K10+800	100	9.63	桥面
K10+800	K10+900	100	18.28	
K10+900	K11+000	100	18.29	
K11+000	K11+100	100	18.8	
K11+100	K11+200	100	18.17	
K11+200	K11+300	100	18.05	
K11+300	K11+400	100	18.63	
K11+400	K11+500	100	19.87	
K11+500	K11+600	100	18.09	

槐安路-衡井线

起始桩号	终止桩号	评价长度(m)	平均厚度(cm)	备注
K0+000	K0+100	100	19.78	
K0+100	K0+200	100	18.47	
K0+200	K0+300	100	17.98	
K0+300	K0+400	100	17.21	
K0+400	K0+500	100	16.84	
K0+500	K0+600	100	17.31	
K0+600	K0+700	100	16.76	
K0+700	K0+800	100	18.19	
K0+800	K0+900	100	17.85	
K0+900	K1+000	100	18.03	
K1+000	K1+100	100	17.32	
K1+100	K1+200	100	17.11	
K1+200	K1+300	100	16.84	
K1+300	K1+400	100	17.75	
K1+400	K1+500	100	18.7	
K1+500	K1+600	100	18.79	

K1+600	K1+700	100	18.37	
K1+700	K1+800	100	18.61	
K1+800	K1+900	100	18.24	
K1+900	K2+000	100	17.89	
K2+000	K2+100	100	17.89	
K2+100	K2+200	100	18.1	
K2+200	K2+300	100	19.36	
K2+300	K2+400	100	18.1	
K2+400	K2+500	100	14.52	桥面
K2+500	K2+600	100	12.66	桥面
K2+600	K2+700	100	17.42	
K2+700	K2+800	100	17.51	
K2+800	K2+900	100	17.36	
K2+900	K3+000	100	17.34	
K3+000	K3+100	100	17.51	
K3+100	K3+200	100	17.12	
K3+200	K3+300	100	17.11	
K3+300	K3+400	100	16.9	
K3+400	K3+500	100	16.88	
K3+500	K3+600	100	17.42	
K3+600	K3+700	100	16.67	
K3+700	K3+800	100	16.85	
K3+800	K3+900	100	17	
K3+900	K4+000	100	17.55	
K4+000	K4+100	100	17.65	
K4+100	K4+200	100	18.26	
K4+200	K4+300	100	18.61	
K4+300	K4+400	100	18.54	
K4+400	K4+500	100	18.88	
K4+500	K4+600	100	19.07	
K4+600	K4+700	100	19.62	
K4+700	K4+800	100	18.66	
K4+800	K4+900	100	18.74	
K4+900	K5+000	100	18.65	
K5+000	K5+100	100	18.87	
K5+100	K5+200	100	19.28	

K5+200	K5+300	100	19.58	
K5+300	K5+400	100	19.78	
K5+400	K5+500	100	19.9	
K5+500	K5+600	100	20.39	
K5+600	K5+700	100	19.88	
K5+700	K5+800	100	19.48	
K5+800	K5+900	100	17.97	
K5+900	K6+000	100	16.99	
K6+000	K6+100	100	17.84	
K6+100	K6+200	100	17.02	
K6+200	K6+300	100	18.03	
K6+300	K6+400	100	18.22	
K6+400	K6+500	100	18.05	
K6+500	K6+600	100	17.42	
K6+600	K6+700	100	17.48	
K6+700	K6+800	100	17.49	
K6+800	K6+900	100	16.94	
K6+900	K7+000	100	16.98	
K7+000	K7+100	100	16.87	
K7+100	K7+200	100	17.1	
K7+200	K7+300	100	17.27	
K7+300	K7+400	100	17.91	
K7+400	K7+500	100	18.15	
K7+500	K7+600	100	17.7	
K7+600	K7+700	100	18.8	
K7+700	K7+800	100	17.69	
K7+800	K7+900	100	18	
K7+900	K8+000	100	16.99	
K8+000	K8+100	100	17.76	
K8+100	K8+200	100	18.55	
K8+200	K8+300	100	18.58	
K8+300	K8+400	100	18.38	
K8+400	K8+500	100	17.84	
K8+500	K8+600	100	17.76	
K8+600	K8+700	100	18.26	
K8+700	K8+800	100	18.22	

K8+800	K8+900	100	18.12	
K8+900	K9+000	100	18.42	
K9+000	K9+100	100	20.57	
K9+100	K9+200	100	20.27	
K9+200	K9+300	100	19.91	
K9+300	K9+400	100	19.54	
K9+400	K9+500	100	20.39	
K9+500	K9+600	100	21.03	
K9+600	K9+700	100	20.44	
K9+700	K9+800	100	19.83	
K9+800	K9+900	100	19.5	
K9+900	K10+000	100	19.47	
K10+000	K10+100	100	18.69	
K10+100	K10+200	100	17.98	
K10+200	K10+300	100	19.59	
K10+300	K10+400	100	17.18	
K10+400	K10+500	100	18.36	
K10+500	K10+600	100	18.48	
K10+600	K10+700	100	18.09	
K10+700	K10+800	100	17.64	
K10+800	K10+900	100	17.57	
K10+900	K11+000	100	18.48	
K11+000	K11+100	100	18.72	
K11+100	K11+200	100	19.07	
K11+200	K11+300	100	18.89	
K11+300	K11+400	100	18.51	
K11+400	K11+500	100	18.62	
K11+500	K11+600	100	19.04	
K11+600	K11+700	100	18.7	
K11+700	K11+800	100	18.26	
K11+800	K11+900	100	19.03	
K11+900	K12+000	100	18.46	
K12+000	K12+100	100	18.09	
K12+100	K12+200	100	18.43	
K12+200	K12+300	100	18.29	
K12+300	K12+400	100	18.84	

K12+400	K12+500	100	18.49	
K12+500	K12+600	100	18.89	
K12+600	K12+700	100	19.64	
K12+700	K12+800	100	18.93	
K12+800	K12+900	100	18.64	
K12+900	K13+000	100	18.87	
K13+000	K13+100	100	18.52	
K13+100	K13+200	100	18.84	
K13+200	K13+300	100	18.42	
K13+300	K13+400	100	18.4	
K13+400	K13+500	100	19.34	
K13+500	K13+600	100	18.66	
K13+600	K13+700	100	17.75	
K13+700	K13+800	100	17.21	

太行大街右二车道

滹沱河-衡井线

起始桩号	终止桩号	评价长度(m)	平均厚度(cm)	备注
K0+000	K0+100	100	13.9	
K0+100	K0+200	100	17.54	
K0+200	K0+300	100	16.43	
K0+300	K0+400	100	15.26	
K0+400	K0+500	100	15.3	
K0+500	K0+600	100	11.5	桥面
K0+600	K0+700	100	9.17	桥面
K0+700	K0+800	100	9.61	桥面
K0+800	K0+900	100	9.8	桥面
K0+900	K1+000	100	9.61	桥面
K1+000	K1+100	100	8.99	桥面
K1+100	K1+200	100	9.86	桥面
K1+200	K1+300	100	10.42	桥面
K1+300	K1+400	100	9.25	桥面
K1+400	K1+500	100	10.2	桥面
K1+500	K1+600	100	9.57	桥面
K1+600	K1+700	100	10.87	桥面
K1+700	K1+800	100	10.23	桥面
K1+800	K1+900	100	9.98	桥面
K1+900	K2+000	100	9.78	桥面
K2+000	K2+100	100	10.1	桥面
K2+100	K2+200	100	10.01	桥面
K2+200	K2+300	100	9.99	桥面
K2+300	K2+400	100	11.2	桥面
K2+400	K2+500	100	9.97	桥面
K2+500	K2+600	100	11.03	桥面
K2+600	K2+700	100	10.01	桥面
K2+700	K2+800	100	9.37	桥面
K2+800	K2+900	100	15.03	桥面
K2+900	K3+000	100	16.43	
K3+000	K3+100	100	16.92	

K3+100	K3+200	100	17.93	
K3+200	K3+300	100	18.5	
K3+300	K3+400	100	18.38	
K3+400	K3+500	100	18.86	
K3+500	K3+600	100	18.8	
K3+600	K3+700	100	18.05	
K3+700	K3+800	100	17.96	
K3+800	K3+900	100	18.12	
K3+900	K4+000	100	18.29	
K4+000	K4+100	100	18.46	
K4+100	K4+200	100	18.72	
K4+200	K4+300	100	18.11	
K4+300	K4+400	100	18.41	
K4+400	K4+500	100	18.24	
K4+500	K4+600	100	18.41	
K4+600	K4+700	100	18.3	
K4+700	K4+800	100	18.01	
K4+800	K4+900	100	17.76	
K4+900	K5+000	100	18.27	
K5+000	K5+100	100	18.59	
K5+100	K5+200	100	17.56	
K5+200	K5+300	100	17.06	
K5+300	K5+400	100	16.27	
K5+400	K5+500	100	16.17	桥面
K5+500	K5+600	100	13.85	桥面
K5+600	K5+700	100	13.44	桥面
K5+700	K5+800	100	10.67	桥面
K5+800	K5+900	100	9.47	桥面
K5+900	K6+000	100	9.54	桥面
K6+000	K6+100	100	10.22	桥面
K6+100	K6+200	100	15.94	桥面
K6+200	K6+300	100	16.65	
K6+300	K6+400	100	16.78	
K6+400	K6+500	100	18.59	
K6+500	K6+600	100	18.61	
K6+600	K6+700	100	18.4	

K6+700	K6+800	100	16.29	
K6+800	K6+900	100	16.93	
K6+900	K7+000	100	18.22	
K7+000	K7+100	100	18.06	
K7+100	K7+200	100	18.14	
K7+200	K7+300	100	17.64	
K7+300	K7+400	100	18.06	
K7+400	K7+500	100	17.85	
K7+500	K7+600	100	18.06	
K7+600	K7+700	100	19.03	
K7+700	K7+800	100	18.64	
K7+800	K7+900	100	18.78	
K7+900	K8+000	100	18.93	
K8+000	K8+100	100	16.35	
K8+100	K8+200	100	14.51	桥面
K8+200	K8+300	100	12.46	桥面
K8+300	K8+400	100	10.76	桥面
K8+400	K8+500	100	13.95	桥面
K8+500	K8+600	100	11.43	桥面
K8+600	K8+700	100	9.68	桥面
K8+700	K8+800	100	9.55	桥面
K8+800	K8+900	100	9.51	桥面
K8+900	K9+000	100	9.69	桥面
K9+000	K9+100	100	13.05	桥面
K9+100	K9+200	100	18.47	桥面
K9+200	K9+300	100	15.62	桥面
K9+300	K9+400	100	17.65	
K9+400	K9+500	100	16.76	
K9+500	K9+600	100	17.35	
K9+600	K9+700	100	17.76	
K9+700	K9+800	100	17.68	
K9+800	K9+900	100	16.1	
K9+900	K10+000	100	16.9	
K10+000	K10+100	100	16.64	
K10+100	K10+200	100	17.27	
K10+200	K10+300	100	17.17	

K10+300	K10+400	100	16.61	
K10+400	K10+500	100	17.42	
K10+500	K10+600	100	17.72	
K10+600	K10+700	100	10.91	桥面
K10+700	K10+800	100	16.12	桥面
K10+800	K10+900	100	17.43	
K10+900	K11+000	100	17.95	
K11+000	K11+100	100	19.09	
K11+100	K11+200	100	18.53	
K11+200	K11+300	100	17.93	
K11+300	K11+400	100	18.94	
K11+400	K11+500	100	18.03	
K11+500	K11+600	100	17.76	
K11+600	K11+700	100	17.67	
K11+700	K11+800	100	19.21	
K11+800	K11+900	100	18.52	
K11+900	K12+000	100	17.84	
K12+000	K12+100	100	17.54	
K12+100	K12+200	100	18.17	
K12+200	K12+300	100	18.03	
K12+300	K12+400	100	17.74	
K12+400	K12+500	100	18.36	
K12+500	K12+600	100	18.69	
K12+600	K12+700	100	18.09	
K12+700	K12+800	100	17.28	
K12+800	K12+900	100	18.5	
K12+900	K13+000	100	18.42	
K13+000	K13+100	100	17.98	
K13+100	K13+200	100	18.16	
K13+200	K13+300	100	17.85	
K13+300	K13+400	100	17.92	
K13+400	K13+500	100	17.52	
K13+500	K13+600	100	17.86	
K13+600	K13+700	100	18	
K13+700	K13+800	100	17.77	
K13+800	K13+900	100	18.43	

K13+900	K14+000	100	17.45	
K14+000	K14+100	100	16.8	
K14+100	K14+200	100	11.64	桥面
K14+200	K14+300	100	15.47	桥面
K14+300	K14+400	100	17.64	
K14+400	K14+500	100	17.14	
K14+500	K14+600	100	17.18	
K14+600	K14+700	100	18.3	
K14+700	K14+800	100	17.21	
K14+800	K14+900	100	17.63	
K14+900	K15+000	100	16.82	
K15+000	K15+100	100	16.74	
K15+100	K15+200	100	17.11	
K15+200	K15+300	100	16.83	
K15+300	K15+400	100	16.64	
K15+400	K15+500	100	16.56	
K15+500	K15+600	100	17.27	
K15+600	K15+700	100	18.56	
K15+700	K15+800	100	20	
K15+800	K15+900	100	19.06	
K15+900	K16+000	100	19.04	
K16+000	K16+100	100	19.59	
K16+100	K16+200	100	19.56	
K16+200	K16+300	100	19.58	
K16+300	K16+400	100	19.37	
K16+400	K16+500	100	19.01	
K16+500	K16+600	100	18.87	
K16+600	K16+700	100	18.89	
K16+700	K16+800	100	18.83	
K16+800	K16+900	100	19.55	
K16+900	K17+000	100	19.66	
K17+000	K17+100	100	19.88	
K17+100	K17+200	100	19.76	
K17+200	K17+300	100	19.4	
K17+300	K17+400	100	18.89	
K17+400	K17+500	100	17.78	

K17+500	K17+600	100	17.73	
K17+600	K17+700	100	17.87	
K17+700	K17+800	100	16.34	
K17+800	K17+900	100	19.39	
K17+900	K18+000	100	18.52	
K18+000	K18+100	100	18.49	
K18+100	K18+200	100	17.12	
K18+200	K18+300	100	17.8	
K18+300	K18+400	100	17.55	
K18+400	K18+500	100	18.16	
K18+500	K18+600	100	17.63	
K18+600	K18+700	100	17.18	
K18+700	K18+800	100	17.52	
K18+800	K18+900	100	17.71	
K18+900	K19+000	100	18.26	
K19+000	K19+100	100	17.84	
K19+100	K19+200	100	18.22	
K19+200	K19+300	100	18.47	
K19+300	K19+400	100	17.72	
K19+400	K19+500	100	17.25	
K19+500	K19+600	100	17.38	
K19+600	K19+700	100	17.82	
K19+700	K19+800	100	17.76	
K19+800	K19+900	100	17.99	
K19+900	K20+000	100	18.17	
K20+000	K20+100	100	18.97	
K20+100	K20+200	100	19.06	
K20+200	K20+300	100	18.72	
K20+300	K20+400	100	18.39	
K20+400	K20+500	100	19.15	
K20+500	K20+600	100	19.37	
K20+600	K20+700	100	19.78	
K20+700	K20+800	100	19.68	
K20+800	K20+900	100	19.45	
K20+900	K21+000	100	20.11	
K21+000	K21+100	100	19.84	

K21+100	K21+200	100	19	
K21+200	K21+300	100	19.51	
K21+300	K21+400	100	18.83	
K21+400	K21+500	100	18.72	
K21+500	K21+600	100	18.34	
K21+600	K21+700	100	17.06	
K21+700	K21+800	100	17.48	
K21+800	K21+900	100	17.79	
K21+900	K22+000	100	18.44	
K22+000	K22+100	100	17.59	
K22+100	K22+200	100	17.93	
K22+200	K22+300	100	17.55	
K22+300	K22+400	100	18.07	
K22+400	K22+500	100	18.48	
K22+500	K22+600	100	19.46	
K22+600	K22+700	100	19.18	
K22+700	K22+800	100	18.96	
K22+800	K22+900	100	18.74	
K22+900	K23+000	100	19.18	
K23+000	K23+100	100	19.07	
K23+100	K23+200	100	18.87	
K23+200	K23+300	100	19.51	
K23+300	K23+400	100	18.26	
K23+400	K23+500	100	19.29	
K23+500	K23+600	100	19.56	
K23+600	K23+700	100	18.49	
K23+700	K23+800	100	19	
K23+800	K23+900	100	19.39	
K23+900	K24+000	100	18.81	
K24+000	K24+100	100	19.45	
K24+100	K24+200	100	18.95	
K24+200	K24+300	100	18.29	
K24+300	K24+400	100	18.79	
K24+400	K24+500	100	18.94	
K24+500	K24+600	100	18.91	
K24+600	K24+700	100	18.36	

K24+700	K24+800	100	18.15	
K24+800	K24+900	100	18.84	
K24+900	K25+000	100	18.21	
K25+000	K25+100	100	16.66	

太行大街右三车道

滹沱河-衡井线

起始桩号	终止桩号	评价长度(m)	平均厚度(cm)	属性
K0+000	K0+100	100	15.42	
K0+100	K0+200	100	17.13	
K0+200	K0+300	100	17.39	
K0+300	K0+400	100	16.79	
K0+400	K0+500	100	17.75	
K0+500	K0+600	100	9.71	桥面
K0+600	K0+700	100	9.16	桥面
K0+700	K0+800	100	9.32	桥面
K0+800	K0+900	100	8.84	桥面
K0+900	K1+000	100	8.91	桥面
K1+000	K1+100	100	9.49	桥面
K1+100	K1+200	100	8.79	桥面
K1+200	K1+300	100	10.45	桥面
K1+300	K1+400	100	10.53	桥面
K1+400	K1+500	100	10.62	桥面
K1+500	K1+600	100	11.51	桥面
K1+600	K1+700	100	10.64	桥面
K1+700	K1+800	100	9.73	桥面
K1+800	K1+900	100	9.41	桥面
K1+900	K2+000	100	10.78	桥面
K2+000	K2+100	100	10.3	桥面
K2+100	K2+200	100	10.28	桥面
K2+200	K2+300	100	9.78	桥面
K2+300	K2+400	100	9.87	桥面
K2+400	K2+500	100	10.76	桥面
K2+500	K2+600	100	10.21	桥面
K2+600	K2+700	100	15.1	桥面
K2+700	K2+800	100	15.49	桥面
K2+800	K2+900	100	16.31	桥面
K2+900	K3+000	100	18.59	
K3+000	K3+100	100	18.62	

K3+100	K3+200	100	18.8	
K3+200	K3+300	100	18.88	
K3+300	K3+400	100	18.2	
K3+400	K3+500	100	18.37	
K3+500	K3+600	100	17.8	
K3+600	K3+700	100	17.76	
K3+700	K3+800	100	18.44	
K3+800	K3+900	100	17.75	
K3+900	K4+000	100	17.83	
K4+000	K4+100	100	18.19	
K4+100	K4+200	100	18.9	
K4+200	K4+300	100	18.92	
K4+300	K4+400	100	18.02	
K4+400	K4+500	100	17.43	
K4+500	K4+600	100	17.11	
K4+600	K4+700	100	17.84	
K4+700	K4+800	100	18.14	
K4+800	K4+900	100	16.57	
K4+900	K5+000	100	15.7	
K5+000	K5+100	100	16.05	
K5+100	K5+200	100	10.82	
K5+200	K5+300	100	9.01	
K5+300	K5+400	100	9.13	
K5+400	K5+500	100	9.41	桥面
K5+500	K5+600	100	14.67	桥面
K5+600	K5+700	100	15.82	桥面
K5+700	K5+800	100	16.75	桥面
K5+800	K5+900	100	18.87	桥面
K5+900	K6+000	100	19.01	桥面
K6+000	K6+100	100	18.03	桥面
K6+100	K6+200	100	17.68	桥面
K6+200	K6+300	100	17.82	桥面
K6+300	K6+400	100	17.82	桥面
K6+400	K6+500	100	17.75	桥面
K6+500	K6+600	100	17.75	桥面
K6+600	K6+700	100	18.5	

K6+700	K6+800	100	19.01	
K6+800	K6+900	100	18.83	
K6+900	K7+000	100	19.32	
K7+000	K7+100	100	19.14	
K7+100	K7+200	100	17.87	
K7+200	K7+300	100	16.58	
K7+300	K7+400	100	12.07	
K7+400	K7+500	100	10.08	
K7+500	K7+600	100	9.53	
K7+600	K7+700	100	10.05	
K7+700	K7+800	100	10.64	
K7+800	K7+900	100	10.64	
K7+900	K8+000	100	9.88	
K8+000	K8+100	100	9.54	
K8+100	K8+200	100	10.25	
K8+200	K8+300	100	10.29	
K8+300	K8+400	100	14.94	
K8+400	K8+500	100	16.45	
K8+500	K8+600	100	16.77	
K8+600	K8+700	100	16.61	
K8+700	K8+800	100	16.93	
K8+800	K8+900	100	16.29	
K8+900	K9+000	100	16.78	
K9+000	K9+100	100	17.44	
K9+100	K9+200	100	18.01	
K9+200	K9+300	100	18.25	
K9+300	K9+400	100	18.57	
K9+400	K9+500	100	17.32	
K9+500	K9+600	100	13.04	
K9+600	K9+700	100	14.56	
K9+700	K9+800	100	17.57	
K9+800	K9+900	100	18.28	
K9+900	K10+000	100	17.91	
K10+000	K10+100	100	18.51	
K10+100	K10+200	100	18.07	
K10+200	K10+300	100	18.69	

K10+300	K10+400	100	18.16	
K10+400	K10+500	100	17.56	
K10+500	K10+600	100	19.55	
K10+600	K10+700	100	19.15	
K10+700	K10+800	100	19.03	
K10+800	K10+900	100	18.68	桥面
K10+900	K11+000	100	19.33	
K11+000	K11+100	100	19.29	
K11+100	K11+200	100	18.37	
K11+200	K11+300	100	18.68	
K11+300	K11+400	100	19.1	
K11+400	K11+500	100	18.51	
K11+500	K11+600	100	18.19	
K11+600	K11+700	100	18.13	
K11+700	K11+800	100	18.09	
K11+800	K11+900	100	18.02	
K11+900	K12+000	100	18.2	
K12+000	K12+100	100	17.87	
K12+100	K12+200	100	19.37	
K12+200	K12+300	100	19.67	
K12+300	K12+400	100	20.71	
K12+400	K12+500	100	19.97	
K12+500	K12+600	100	18.68	
K12+600	K12+700	100	14.15	
K12+700	K12+800	100	14.64	
K12+800	K12+900	100	18.38	
K12+900	K13+000	100	17.92	
K13+000	K13+100	100	18.53	
K13+100	K13+200	100	19.67	
K13+200	K13+300	100	17.93	
K13+300	K13+400	100	18.21	
K13+400	K13+500	100	17.57	
K13+500	K13+600	100	17.13	
K13+600	K13+700	100	17.26	
K13+700	K13+800	100	17.74	
K13+800	K13+900	100	17.42	

K13+900	K14+000	100	19.1	
K14+000	K14+100	100	19.5	
K14+100	K14+200	100	19.98	
K14+200	K14+300	100	18.4	
K14+300	K14+400	100	19.11	桥面
K14+400	K14+500	100	19.4	
K14+500	K14+600	100	18.74	
K14+600	K14+700	100	19.37	
K14+700	K14+800	100	18.98	
K14+800	K14+900	100	18.67	
K14+900	K15+000	100	18.23	
K15+000	K15+100	100	18.91	
K15+100	K15+200	100	19.46	
K15+200	K15+300	100	19.55	
K15+300	K15+400	100	19.59	
K15+400	K15+500	100	19.77	
K15+500	K15+600	100	20	
K15+600	K15+700	100	18.11	
K15+700	K15+800	100	17.81	
K15+800	K15+900	100	17.67	
K15+900	K16+000	100	17.05	
K16+000	K16+100	100	18.97	
K16+100	K16+200	100	18.87	
K16+200	K16+300	100	19.33	
K16+300	K16+400	100	18.12	
K16+400	K16+500	100	17.84	
K16+500	K16+600	100	17.66	
K16+600	K16+700	100	17.47	
K16+700	K16+800	100	17.36	
K16+800	K16+900	100	17.39	
K16+900	K17+000	100	17.44	
K17+000	K17+100	100	17.4	
K17+100	K17+200	100	17.89	
K17+200	K17+300	100	18.52	
K17+300	K17+400	100	19.36	
K17+400	K17+500	100	17.75	

K17+500	K17+600	100	17.74	
K17+600	K17+700	100	17.88	
K17+700	K17+800	100	18.39	
K17+800	K17+900	100	19.17	
K17+900	K18+000	100	19.18	
K18+000	K18+100	100	19.93	
K18+100	K18+200	100	18.8	
K18+200	K18+300	100	19.15	
K18+300	K18+400	100	20.08	
K18+400	K18+500	100	20.8	
K18+500	K18+600	100	20.28	
K18+600	K18+700	100	19.89	
K18+700	K18+800	100	19.76	
K18+800	K18+900	100	20.39	
K18+900	K19+000	100	19.85	
K19+000	K19+100	100	19.31	
K19+100	K19+200	100	19.88	
K19+200	K19+300	100	19.89	
K19+300	K19+400	100	19.01	
K19+400	K19+500	100	18.84	
K19+500	K19+600	100	19.09	
K19+600	K19+700	100	18.11	
K19+700	K19+800	100	18.5	
K19+800	K19+900	100	18.71	
K19+900	K20+000	100	19.07	
K20+000	K20+100	100	19.87	
K20+100	K20+200	100	18.49	
K20+200	K20+300	100	19.58	
K20+300	K20+400	100	19.68	
K20+400	K20+500	100	19.31	
K20+500	K20+600	100	20.28	
K20+600	K20+700	100	19.59	
K20+700	K20+800	100	19.55	
K20+800	K20+900	100	19.5	
K20+900	K21+000	100	19.4	
K21+000	K21+100	100	19	

K21+100	K21+200	100	19.87	
K21+200	K21+300	100	18.61	
K21+300	K21+400	100	19.67	
K21+400	K21+500	100	19.76	
K21+500	K21+600	100	20.61	
K21+600	K21+700	100	19.59	
K21+700	K21+800	100	19.07	
K21+800	K21+900	100	18.92	
K21+900	K22+000	100	19.51	
K22+000	K22+100	100	20.28	
K22+100	K22+200	100	19.03	
K22+200	K22+300	100	19.47	
K22+300	K22+400	100	19.77	
K22+400	K22+500	100	16.84	
K22+500	K22+544	44	21.75	

太行大街右四车道

滹沱河-衡井线

起始桩号	终止桩号	评价长度(m)	平均厚度(cm)	备注
K0+000	K0+100	100	15.18	
K0+100	K0+200	100	15.72	
K0+200	K0+300	100	15.11	
K0+300	K0+400	100	17.59	
K0+400	K0+500	100	17.14	
K0+500	K0+600	100	14.26	桥面
K0+600	K0+700	100	9.51	桥面
K0+700	K0+800	100	9.22	桥面
K0+800	K0+900	100	9.5	桥面
K0+900	K1+000	100	9.56	桥面
K1+000	K1+100	100	9.47	桥面
K1+100	K1+200	100	9.4	桥面
K1+200	K1+300	100	9.19	桥面
K1+300	K1+400	100	9.5	桥面
K1+400	K1+500	100	9.76	桥面
K1+500	K1+600	100	10.13	桥面
K1+600	K1+700	100	9.97	桥面
K1+700	K1+800	100	10.13	桥面
K1+800	K1+900	100	9.53	桥面
K1+900	K2+000	100	9.9	桥面
K2+000	K2+100	100	9.36	桥面
K2+100	K2+200	100	9.13	桥面
K2+200	K2+300	100	9.46	桥面
K2+300	K2+400	100	9.04	桥面
K2+400	K2+500	100	9.92	桥面
K2+500	K2+600	100	10.19	桥面
K2+600	K2+700	100	9.6	桥面
K2+700	K2+800	100	10.04	桥面
K2+800	K2+900	100	9.92	桥面
K2+900	K3+000	100	12.18	桥面
K3+000	K3+100	100	16.69	

K3+100	K3+200	100	16.62	
K3+200	K3+300	100	17.6	
K3+300	K3+400	100	19.01	
K3+400	K3+500	100	18.73	
K3+500	K3+600	100	18.58	
K3+600	K3+700	100	18.36	
K3+700	K3+800	100	18.23	
K3+800	K3+900	100	19.03	
K3+900	K4+000	100	18.79	
K4+000	K4+100	100	17.89	
K4+100	K4+200	100	18.66	
K4+200	K4+300	100	18.8	
K4+300	K4+400	100	18.68	
K4+400	K4+500	100	18.35	
K4+500	K4+600	100	18.6	
K4+600	K4+700	100	18.54	
K4+700	K4+800	100	19.06	
K4+800	K4+900	100	18.75	
K4+900	K5+000	100	18.83	
K5+000	K5+100	100	18.08	
K5+100	K5+200	100	17.9	
K5+200	K5+300	100	18.59	
K5+300	K5+400	100	18.66	
K5+400	K5+500	100	17.41	
K5+500	K5+600	100	9.48	桥面
K5+600	K5+700	100	9.52	桥面
K5+700	K5+800	100	9.18	桥面
K5+800	K5+900	100	9.47	桥面
K5+900	K6+000	100	9.25	桥面
K6+000	K6+100	100	9.23	桥面
K6+100	K6+200	100	10.04	桥面
K6+200	K6+300	100	12.33	桥面
K6+300	K6+400	100	15.37	
K6+400	K6+500	100	16.51	
K6+500	K6+600	100	17.23	
K6+600	K6+700	100	18.28	

K6+700	K6+800	100	18.5	
K6+800	K6+900	100	17.61	
K6+900	K7+000	100	16.65	
K7+000	K7+100	100	16.69	
K7+100	K7+200	100	17.19	
K7+200	K7+300	100	17.67	
K7+300	K7+400	100	17.43	
K7+400	K7+500	100	17.58	
K7+500	K7+600	100	17.48	
K7+600	K7+700	100	17.66	
K7+700	K7+800	100	17.82	
K7+800	K7+900	100	18.85	
K7+900	K8+000	100	19.1	
K8+000	K8+100	100	17.86	
K8+100	K8+200	100	16.92	
K8+200	K8+300	100	16.39	
K8+300	K8+400	100	10.93	桥面
K8+400	K8+500	100	10.33	桥面
K8+500	K8+600	100	9.39	桥面
K8+600	K8+700	100	9.02	桥面
K8+700	K8+800	100	9.8	桥面
K8+800	K8+900	100	9.34	桥面
K8+900	K9+000	100	9.65	桥面
K9+000	K9+100	100	9.37	桥面
K9+100	K9+200	100	9.83	桥面
K9+200	K9+300	100	10.22	桥面
K9+300	K9+400	100	10.08	桥面
K9+400	K9+500	100	13.45	桥面
K9+500	K9+600	100	16.35	
K9+600	K9+700	100	16.36	
K9+700	K9+800	100	17.37	
K9+800	K9+900	100	17.82	
K9+900	K10+000	100	17.51	
K10+000	K10+100	100	16.63	
K10+100	K10+200	100	17.15	
K10+200	K10+300	100	17.1	

K10+300	K10+400	100	17.34	
K10+400	K10+500	100	17.52	
K10+500	K10+600	100	17.99	
K10+600	K10+700	100	17.3	
K10+700	K10+800	100	17.75	
K10+800	K10+900	100	12.52	桥面
K10+900	K11+000	100	14.6	桥面
K11+000	K11+100	100	16.44	
K11+100	K11+200	100	16.48	
K11+200	K11+300	100	16.86	
K11+300	K11+400	100	17.61	
K11+400	K11+500	100	17.66	
K11+500	K11+600	100	19.32	
K11+600	K11+700	100	17.57	
K11+700	K11+800	100	17.32	
K11+800	K11+900	100	17.34	
K11+900	K12+000	100	19.01	
K12+000	K12+100	100	18.33	
K12+100	K12+200	100	17.19	
K12+200	K12+300	100	17.71	
K12+300	K12+400	100	18.61	
K12+400	K12+500	100	19.58	
K12+500	K12+600	100	19.12	
K12+600	K12+700	100	17.83	
K12+700	K12+800	100	17.58	
K12+800	K12+900	100	18.7	
K12+900	K13+000	100	17.95	
K13+000	K13+100	100	18	
K13+100	K13+200	100	17.11	
K13+200	K13+300	100	16.9	
K13+300	K13+400	100	17.6	
K13+400	K13+500	100	17.38	
K13+500	K13+600	100	17.68	
K13+600	K13+700	100	17.33	
K13+700	K13+800	100	18.63	
K13+800	K13+900	100	19.75	

K13+900	K14+000	100	18.83	
K14+000	K14+100	100	19.85	
K14+100	K14+200	100	19.28	
K14+200	K14+300	100	17.3	
K14+300	K14+400	100	13.31	桥面
K14+400	K14+500	100	14.4	桥面
K14+500	K14+600	100	17.91	
K14+600	K14+700	100	17.75	
K14+700	K14+800	100	17.52	
K14+800	K14+900	100	18.8	
K14+900	K15+000	100	18.57	
K15+000	K15+100	100	17.39	
K15+100	K15+200	100	17.52	
K15+200	K15+300	100	17.37	
K15+300	K15+400	100	17.17	
K15+400	K15+500	100	17.37	
K15+500	K15+600	100	17.29	
K15+600	K15+700	100	18.09	
K15+700	K15+800	100	17.08	
K15+800	K15+900	100	18.83	
K15+900	K16+000	100	19.56	
K16+000	K16+100	100	20.52	
K16+100	K16+200	100	18.72	
K16+200	K16+300	100	18.43	
K16+300	K16+400	100	18.45	
K16+400	K16+500	100	18.96	
K16+500	K16+600	100	18.99	
K16+600	K16+700	100	18.45	
K16+700	K16+800	100	18.23	
K16+800	K16+900	100	17.6	
K16+900	K17+000	100	18.61	
K17+000	K17+100	100	18.47	
K17+100	K17+200	100	18.62	
K17+200	K17+300	100	19.25	
K17+300	K17+400	100	19.72	
K17+400	K17+500	100	19.72	

K17+500	K17+600	100	19.87	
K17+600	K17+700	100	18.91	
K17+700	K17+800	100	17.12	
K17+800	K17+900	100	17.83	
K17+900	K18+000	100	17.62	
K18+000	K18+100	100	15.99	
K18+100	K18+200	100	17.91	
K18+200	K18+300	100	18.11	
K18+300	K18+400	100	18.17	
K18+400	K18+500	100	18.82	
K18+500	K18+600	100	18.26	
K18+600	K18+700	100	17.47	
K18+700	K18+800	100	17.22	
K18+800	K18+900	100	17.08	
K18+900	K19+000	100	16.85	
K19+000	K19+100	100	16.95	
K19+100	K19+200	100	17.08	
K19+200	K19+300	100	16.62	
K19+300	K19+400	100	16.27	
K19+400	K19+500	100	16.97	
K19+500	K19+600	100	17.57	
K19+600	K19+700	100	18.75	
K19+700	K19+800	100	18.6	
K19+800	K19+900	100	17.16	
K19+900	K20+000	100	17.42	
K20+000	K20+100	100	17.17	
K20+100	K20+200	100	17.56	
K20+200	K20+300	100	18.47	
K20+300	K20+400	100	18.88	
K20+400	K20+500	100	19.88	
K20+500	K20+600	100	18.32	
K20+600	K20+700	100	17.49	
K20+700	K20+800	100	18.17	
K20+800	K20+900	100	19.98	
K20+900	K21+000	100	20.45	
K21+000	K21+100	100	19.93	

K21+100	K21+200	100	18.06	
K21+200	K21+300	100	18.25	
K21+300	K21+400	100	19.7	
K21+400	K21+500	100	19.43	
K21+500	K21+600	100	18.61	
K21+600	K21+700	100	18.38	
K21+700	K21+800	100	19.24	
K21+800	K21+900	100	19.17	
K21+900	K22+000	100	18.39	
K22+000	K22+100	100	18.29	
K22+100	K22+200	100	18.51	
K22+200	K22+300	100	18.35	
K22+300	K22+400	100	18.01	
K22+400	K22+500	100	17.88	
K22+500	K22+600	100	18.02	
K22+600	K22+700	100	18.7	
K22+700	K22+800	100	19.79	
K22+800	K22+900	100	18.19	
K22+900	K23+000	100	18.96	
K23+000	K23+100	100	18.87	
K23+100	K23+200	100	18.21	
K23+200	K23+300	100	19.33	
K23+300	K23+400	100	19.76	
K23+400	K23+500	100	18.71	
K23+500	K23+600	100	19.43	
K23+600	K23+700	100	19.21	
K23+700	K23+800	100	19.76	
K23+800	K23+900	100	18.32	
K23+900	K24+000	100	19.24	
K24+000	K24+100	100	18.17	
K24+100	K24+200	100	18.51	
K24+200	K24+300	100	19.75	
K24+300	K24+400	100	18.26	
K24+400	K24+500	100	19.6	
K24+500	K24+600	100	18.27	
K24+600	K24+700	100	17.58	

K24+700	K24+800	100	17.44	
K24+800	K24+900	100	17.77	
K24+900	K25+000	100	19.08	
K25+000	K25+100	100	17.86	
K25+100	K25+200	100	17.35	
K25+200	K25+300	100	17.98	
K25+300	K25+400	100	19.66	
K25+400	K25+500	100	16.85	
K25+500	K25+600	100	19.09	
K25+600	K25+700	100	15.85	
K0+000	K25+700	25700	16.58	

太行大街左一车道

衡井线-滹沱河

起始桩号	终止桩号	评价长度(m)	平均厚度(cm)	
K0+000	K0+100	100	18.28	
K0+100	K0+200	100	19.44	
K0+200	K0+300	100	18.81	
K0+300	K0+400	100	17.94	
K0+400	K0+500	100	18.51	
K0+500	K0+600	100	17.83	
K0+600	K0+700	100	18.58	
K0+700	K0+800	100	18.81	
K0+800	K0+900	100	18.53	
K0+900	K1+000	100	18.76	
K1+000	K1+100	100	19.1	
K1+100	K1+200	100	19.3	
K1+200	K1+300	100	18.45	
K1+300	K1+400	100	18.24	
K1+400	K1+500	100	18.04	
K1+500	K1+600	100	17.73	
K1+600	K1+700	100	18.05	
K1+700	K1+800	100	18.65	
K1+800	K1+900	100	18.17	
K1+900	K2+000	100	17.87	
K2+000	K2+100	100	17.94	
K2+100	K2+200	100	19.12	
K2+200	K2+300	100	18.04	
K2+300	K2+400	100	18.71	
K2+400	K2+500	100	18.42	
K2+500	K2+600	100	18.34	
K2+600	K2+700	100	18.14	
K2+700	K2+800	100	18.23	
K2+800	K2+900	100	18.3	
K2+900	K3+000	100	18	
K3+000	K3+100	100	17.83	

K3+100	K3+200	100	18.04	
K3+200	K3+300	100	18.49	
K3+300	K3+400	100	18.94	
K3+400	K3+500	100	15.43	
K3+500	K3+600	100	17.49	
K3+600	K3+700	100	18.8	
K3+700	K3+800	100	20.25	
K3+800	K3+900	100	19.86	
K3+900	K4+000	100	19.87	
K4+000	K4+100	100	20.55	
K4+100	K4+200	100	20.12	
K4+200	K4+300	100	19.47	
K4+300	K4+400	100	19.43	
K4+400	K4+500	100	20.02	
K4+500	K4+600	100	20.2	
K4+600	K4+700	100	20.02	
K4+700	K4+800	100	18.97	
K4+800	K4+900	100	18.75	
K4+900	K5+000	100	18.23	
K5+000	K5+100	100	18.19	
K5+100	K5+200	100	18.82	
K5+200	K5+300	100	19.05	
K5+300	K5+400	100	19.16	
K5+400	K5+500	100	18.43	
K5+500	K5+600	100	17.51	
K5+600	K5+700	100	16.77	
K5+700	K5+800	100	16.81	
K5+800	K5+900	100	18.62	
K5+900	K6+000	100	17.73	
K6+000	K6+100	100	17.79	
K6+100	K6+200	100	17.42	
K6+200	K6+300	100	16.86	
K6+300	K6+400	100	17.87	
K6+400	K6+500	100	17.69	
K6+500	K6+600	100	17.39	
K6+600	K6+700	100	17.55	

K6+700	K6+800	100	16.57	
K6+800	K6+900	100	17.02	
K6+900	K7+000	100	17.62	
K7+000	K7+100	100	17.03	
K7+100	K7+200	100	18.05	
K7+200	K7+300	100	18.62	
K7+300	K7+400	100	18.36	
K7+400	K7+500	100	17.04	
K7+500	K7+600	100	17.72	
K7+600	K7+700	100	17.66	
K7+700	K7+800	100	17.55	
K7+800	K7+900	100	17.75	
K7+900	K8+000	100	17.57	
K8+000	K8+100	100	18.87	
K8+100	K8+200	100	18.46	
K8+200	K8+300	100	18.78	
K8+300	K8+400	100	18.97	
K8+400	K8+500	100	18.15	
K8+500	K8+600	100	18.4	
K8+600	K8+700	100	18.93	
K8+700	K8+800	100	18.32	
K8+800	K8+900	100	17.98	
K8+900	K9+000	100	18.25	
K9+000	K9+100	100	18.52	
K9+100	K9+200	100	19.04	
K9+200	K9+300	100	18.11	
K9+300	K9+400	100	18.66	
K9+400	K9+500	100	17.5	
K9+500	K9+600	100	17.81	
K9+600	K9+700	100	16.58	
K9+700	K9+800	100	16.91	
K9+800	K9+900	100	18.41	
K9+900	K10+000	100	17.74	
K10+000	K10+100	100	18	
K10+100	K10+200	100	17.6	
K10+200	K10+300	100	17.41	

K10+300	K10+400	100	17.76	
K10+400	K10+500	100	17.76	
K10+500	K10+600	100	18.41	
K10+600	K10+700	100	19.17	
K10+700	K10+800	100	18.3	
K10+800	K10+900	100	18.24	
K10+900	K11+000	100	19.27	
K11+000	K11+100	100	17.74	桥面
K11+100	K11+200	100	11.52	桥面
K11+200	K11+300	100	19.18	
K11+300	K11+400	100	20.43	
K11+400	K11+500	100	19.21	
K11+500	K11+600	100	17.42	
K11+600	K11+700	100	16.44	
K11+700	K11+800	100	17.14	
K11+800	K11+900	100	17.97	
K11+900	K12+000	100	17.26	
K12+000	K12+100	100	17.49	
K12+100	K12+200	100	17.72	
K12+200	K12+300	100	17.27	
K12+300	K12+400	100	16.91	
K12+400	K12+500	100	17.06	
K12+500	K12+600	100	17.21	
K12+600	K12+700	100	17.98	
K12+700	K12+800	100	18.13	
K12+800	K12+900	100	17.34	
K12+900	K13+000	100	17.55	
K13+000	K13+100	100	18.24	
K13+100	K13+200	100	17.68	
K13+200	K13+300	100	18.57	
K13+300	K13+400	100	17.83	
K13+400	K13+500	100	18.55	
K13+500	K13+600	100	19.52	
K13+600	K13+700	100	18.43	
K13+700	K13+800	100	18.75	
K13+800	K13+900	100	19.16	

K13+900	K14+000	100	19.2	
K14+000	K14+100	100	18.87	
K14+100	K14+200	100	17.69	
K14+200	K14+300	100	18.2	
K14+300	K14+400	100	19.04	
K14+400	K14+500	100	18.34	
K14+500	K14+600	100	17.53	桥面
K14+600	K14+700	100	11.25	桥面
K14+700	K14+800	100	17.68	
K14+800	K14+900	100	17.95	
K14+900	K15+000	100	16.8	
K15+000	K15+100	100	17.52	
K15+100	K15+200	100	17.09	
K15+200	K15+300	100	16.93	
K15+300	K15+400	100	15.61	
K15+400	K15+500	100	15.72	
K15+500	K15+600	100	17.44	
K15+600	K15+700	100	17.78	
K15+700	K15+800	100	17.49	
K15+800	K15+900	100	17.33	
K15+900	K16+000	100	17.79	
K16+000	K16+100	100	16.12	桥面
K16+100	K16+200	100	10.29	桥面
K16+200	K16+300	100	9.16	桥面
K16+300	K16+400	100	9.96	桥面
K16+400	K16+500	100	9.58	桥面
K16+500	K16+600	100	9.81	桥面
K16+600	K16+700	100	10.22	桥面
K16+700	K16+800	100	10.41	桥面
K16+800	K16+900	100	10.67	桥面
K16+900	K17+000	100	11.52	桥面
K17+000	K17+100	100	10.96	桥面
K17+100	K17+200	100	11.68	桥面
K17+200	K17+300	100	17.99	
K17+300	K17+400	100	18.37	
K17+400	K17+500	100	19.13	

K17+500	K17+600	100	19.87	
K17+600	K17+700	100	19.09	
K17+700	K17+800	100	18.09	
K17+800	K17+900	100	18.82	
K17+900	K18+000	100	18.45	
K18+000	K18+100	100	18.63	
K18+100	K18+200	100	18.69	
K18+200	K18+300	100	18.83	
K18+300	K18+400	100	18.02	
K18+400	K18+500	100	18.33	
K18+500	K18+600	100	19.09	
K18+600	K18+700	100	18.45	
K18+700	K18+800	100	18.02	
K18+800	K18+900	100	17.99	
K18+900	K19+000	100	17.66	
K19+000	K19+100	100	16.95	
K19+100	K19+200	100	17.02	
K19+200	K19+300	100	10.6	桥面
K19+300	K19+400	100	9.18	桥面
K19+400	K19+500	100	9.96	桥面
K19+500	K19+600	100	9.83	桥面
K19+600	K19+700	100	10.07	桥面
K19+700	K19+800	100	10.44	桥面
K19+800	K19+900	100	10.53	桥面
K19+900	K20+000	100	15.27	桥面
K20+000	K20+100	100	18.63	
K20+100	K20+200	100	18.96	
K20+200	K20+300	100	18.52	
K20+300	K20+400	100	18.52	
K20+400	K20+500	100	17.73	
K20+500	K20+600	100	18.93	
K20+600	K20+700	100	18.16	
K20+700	K20+800	100	17.69	
K20+800	K20+900	100	17.55	
K20+900	K21+000	100	17.93	
K21+000	K21+100	100	17.63	

K21+100	K21+200	100	18.02	
K21+200	K21+300	100	17.97	
K21+300	K21+400	100	18.11	
K21+400	K21+500	100	18.73	
K21+500	K21+600	100	18.31	
K21+600	K21+700	100	18.18	
K21+700	K21+800	100	18	
K21+800	K21+900	100	18.05	
K21+900	K22+000	100	17.78	
K22+000	K22+100	100	17.74	
K22+100	K22+200	100	17.41	
K22+200	K22+300	100	17.27	
K22+300	K22+400	100	16.71	
K22+400	K22+500	100	13.7	桥面
K22+500	K22+600	100	10.06	桥面
K22+600	K22+700	100	10.1	桥面
K22+700	K22+800	100	8.99	桥面
K22+800	K22+900	100	9.9	桥面
K22+900	K23+000	100	10.39	桥面
K23+000	K23+100	100	10.16	桥面
K23+100	K23+200	100	9.61	桥面
K23+200	K23+300	100	9.92	桥面
K23+300	K23+400	100	9.52	桥面
K23+400	K23+500	100	9.99	桥面
K23+500	K23+600	100	10.25	桥面
K23+600	K23+700	100	10.43	桥面
K23+700	K23+800	100	9.98	桥面
K23+800	K23+900	100	10.11	桥面
K23+900	K24+000	100	9.95	桥面
K24+000	K24+100	100	10.11	桥面
K24+100	K24+200	100	9.87	桥面
K24+200	K24+300	100	10.73	桥面
K24+300	K24+400	100	10.56	桥面
K24+400	K24+500	100	10.32	桥面
K24+500	K24+600	100	9.24	桥面
K24+600	K24+700	100	9.52	桥面

K24+700	K24+800	100	9.45	桥面
K24+800	K24+900	100	13.34	桥面
K24+900	K25+000	100	15.38	
K25+000	K25+100	100	18.03	
K25+100	K25+200	100	17.5	
K25+200	K25+300	100	12.68	
K25+300	K25+400	100	16.36	
K25+400	K25+500	100	15.35	
K25+500	K25+600	100	16.74	
K25+600	K25+700	100	16.75	
K25+700	K25+800	100	16.34	
K25+800	K25+900	100	17.23	
K25+900	K25+992	92	17.83	

太行大街左二车道

衡井线-滹沱河

起始桩号	终止桩号	评价长度(m)	平均厚度(cm)	备注
K0+000	K0+100	100	17.65	
K0+100	K0+200	100	17.59	
K0+200	K0+300	100	18.74	
K0+300	K0+400	100	17.25	
K0+400	K0+500	100	17.73	
K0+500	K0+600	100	17.81	
K0+600	K0+700	100	18.37	
K0+700	K0+800	100	18.78	
K0+800	K0+900	100	18.7	
K0+900	K1+000	100	18.77	
K1+000	K1+100	100	18.77	
K1+100	K1+200	100	18.61	
K1+200	K1+300	100	18.06	
K1+300	K1+400	100	18.21	
K1+400	K1+500	100	18.49	
K1+500	K1+600	100	17.9	
K1+600	K1+700	100	17.66	
K1+700	K1+800	100	18.27	
K1+800	K1+900	100	18.22	
K1+900	K2+000	100	17.69	
K2+000	K2+100	100	17.83	
K2+100	K2+200	100	18.03	
K2+200	K2+300	100	18.39	
K2+300	K2+400	100	18.31	
K2+400	K2+500	100	17.49	
K2+500	K2+600	100	18.2	
K2+600	K2+700	100	18.77	
K2+700	K2+800	100	19.07	
K2+800	K2+900	100	18.24	
K2+900	K3+000	100	18.45	
K3+000	K3+100	100	18.11	

K3+100	K3+200	100	18.44	
K3+200	K3+300	100	18.26	
K3+300	K3+400	100	14.5	
K3+400	K3+500	100	18.13	
K3+500	K3+600	100	18.4	
K3+600	K3+700	100	19.54	
K3+700	K3+800	100	19.09	
K3+800	K3+900	100	19.28	
K3+900	K4+000	100	19.75	
K4+000	K4+100	100	19.55	
K4+100	K4+200	100	19.25	
K4+200	K4+300	100	19.56	
K4+300	K4+400	100	20.24	
K4+400	K4+500	100	19.99	
K4+500	K4+600	100	20.44	
K4+600	K4+700	100	19.44	
K4+700	K4+800	100	18.77	
K4+800	K4+900	100	18.81	
K4+900	K5+000	100	18.77	
K5+000	K5+100	100	18.65	
K5+100	K5+200	100	18.92	
K5+200	K5+300	100	18.98	
K5+300	K5+400	100	19.01	
K5+400	K5+500	100	17.83	
K5+500	K5+600	100	17.63	
K5+600	K5+700	100	17.7	
K5+700	K5+800	100	18.46	
K5+800	K5+900	100	17.92	
K5+900	K6+000	100	17.75	
K6+000	K6+100	100	18.09	
K6+100	K6+200	100	17.22	
K6+200	K6+300	100	17.62	
K6+300	K6+400	100	17.43	
K6+400	K6+500	100	17.49	
K6+500	K6+600	100	17.86	
K6+600	K6+700	100	17.24	

K6+700	K6+800	100	16.93	
K6+800	K6+900	100	17.9	
K6+900	K7+000	100	17.59	
K7+000	K7+100	100	17.7	
K7+100	K7+200	100	18.03	
K7+200	K7+300	100	18.05	
K7+300	K7+400	100	17.33	
K7+400	K7+500	100	17.28	
K7+500	K7+600	100	17.93	
K7+600	K7+700	100	18.3	
K7+700	K7+800	100	17.5	
K7+800	K7+900	100	18.24	
K7+900	K8+000	100	18.37	
K8+000	K8+100	100	18.13	
K8+100	K8+200	100	19.04	
K8+200	K8+300	100	17.66	
K8+300	K8+400	100	18.35	
K8+400	K8+500	100	19.03	
K8+500	K8+600	100	18.47	
K8+600	K8+700	100	18.29	
K8+700	K8+800	100	18.1	
K8+800	K8+900	100	18.46	
K8+900	K9+000	100	17.33	
K9+000	K9+100	100	17.68	
K9+100	K9+200	100	19	
K9+200	K9+300	100	19.11	
K9+300	K9+400	100	18.58	
K9+400	K9+500	100	18.28	
K9+500	K9+600	100	17.8	
K9+600	K9+700	100	18.3	
K9+700	K9+800	100	17.82	
K9+800	K9+900	100	18.62	
K9+900	K10+000	100	17.95	
K10+000	K10+100	100	17.9	
K10+100	K10+200	100	17.68	
K10+200	K10+300	100	17.56	

K10+300	K10+400	100	19.03	
K10+400	K10+500	100	18.41	
K10+500	K10+600	100	18.05	
K10+600	K10+700	100	18.25	
K10+700	K10+800	100	18.59	
K10+800	K10+900	100	14.79	桥面
K10+900	K11+000	100	14.02	桥面
K11+000	K11+100	100	28.28	
K11+100	K11+200	100	22.37	
K11+200	K11+300	100	18.72	
K11+300	K11+400	100	17.49	
K11+400	K11+500	100	17.46	
K11+500	K11+600	100	17.54	
K11+600	K11+700	100	17.68	
K11+700	K11+800	100	17.57	
K11+800	K11+900	100	17.74	
K11+900	K12+000	100	17.75	
K12+000	K12+100	100	17.43	
K12+100	K12+200	100	17.25	
K12+200	K12+300	100	17.74	
K12+300	K12+400	100	17.86	
K12+400	K12+500	100	18.12	
K12+500	K12+600	100	17.95	
K12+600	K12+700	100	17.6	
K12+700	K12+800	100	18.04	
K12+800	K12+900	100	18.45	
K12+900	K13+000	100	17.71	
K13+000	K13+100	100	17.84	
K13+100	K13+200	100	18.61	
K13+200	K13+300	100	18.22	
K13+300	K13+400	100	17.79	
K13+400	K13+500	100	18.63	
K13+500	K13+600	100	19.17	
K13+600	K13+700	100	19.43	
K13+700	K13+800	100	19.02	
K13+800	K13+900	100	18.32	

K13+900	K14+000	100	19.16	
K14+000	K14+100	100	20.31	
K14+100	K14+200	100	19.55	
K14+200	K14+300	100	18.53	
K14+300	K14+400	100	10.5	桥面
K14+400	K14+500	100	17.43	
K14+500	K14+600	100	17.37	
K14+600	K14+700	100	16.36	
K14+700	K14+800	100	18.05	
K14+800	K14+900	100	18.71	
K14+900	K15+000	100	17.89	
K15+000	K15+100	100	15.88	
K15+100	K15+200	100	16.02	
K15+200	K15+300	100	19.06	
K15+300	K15+400	100	18.12	
K15+400	K15+500	100	17.71	
K15+500	K15+600	100	16.94	
K15+600	K15+700	100	17.68	
K15+700	K15+800	100	16.84	桥面
K15+800	K15+900	100	10.66	桥面
K15+900	K16+000	100	10.07	桥面
K16+000	K16+100	100	9.85	桥面
K16+100	K16+200	100	10.09	桥面
K16+200	K16+300	100	12.26	桥面
K16+300	K16+400	100	10.67	桥面
K16+400	K16+500	100	10.41	桥面
K16+500	K16+600	100	11.12	桥面
K16+600	K16+700	100	10.73	桥面
K16+700	K16+800	100	10.89	桥面
K16+800	K16+900	100	17.4	桥面
K16+900	K17+000	100	17.94	桥面
K17+000	K17+100	100	17.81	
K17+100	K17+200	100	18.45	
K17+200	K17+300	100	18.81	
K17+300	K17+400	100	19.13	
K17+400	K17+500	100	19.11	

K17+500	K17+600	100	18.48	
K17+600	K17+700	100	18.44	
K17+700	K17+800	100	18.34	
K17+800	K17+900	100	18.81	
K17+900	K18+000	100	18.62	
K18+000	K18+100	100	17.88	
K18+100	K18+200	100	17.48	
K18+200	K18+300	100	18.4	
K18+300	K18+400	100	18.16	
K18+400	K18+500	100	18.13	
K18+500	K18+600	100	18.41	
K18+600	K18+700	100	18.01	
K18+700	K18+800	100	17.55	
K18+800	K18+900	100	17.58	
K18+900	K19+000	100	13.1	桥面
K19+000	K19+100	100	10.37	桥面
K19+100	K19+200	100	11.07	桥面
K19+200	K19+300	100	10.27	桥面
K19+300	K19+400	100	10.55	桥面
K19+400	K19+500	100	10.95	桥面
K19+500	K19+600	100	10.79	桥面
K19+600	K19+700	100	11.63	桥面
K19+700	K19+800	100	18.9	
K19+800	K19+900	100	18.48	
K19+900	K20+000	100	18.37	
K20+000	K20+100	100	17.99	
K20+100	K20+200	100	17.05	
K20+200	K20+300	100	17.63	
K20+300	K20+400	100	18.38	
K20+400	K20+500	100	18.31	
K20+500	K20+600	100	17.68	
K20+600	K20+700	100	18.48	
K20+700	K20+800	100	18.27	
K20+800	K20+900	100	18.86	
K20+900	K21+000	100	18.66	
K21+000	K21+100	100	18.33	

K21+100	K21+200	100	17.44	
K21+200	K21+300	100	18.32	
K21+300	K21+400	100	18.64	
K21+400	K21+500	100	19.89	
K21+500	K21+600	100	18.85	
K21+600	K21+700	100	18.29	
K21+700	K21+800	100	18.13	
K21+800	K21+900	100	17.9	
K21+900	K22+000	100	15.92	
K22+000	K22+100	100	15.5	
K22+100	K22+200	100	16.28	
K22+200	K22+300	100	10.72	桥面
K22+300	K22+400	100	10.71	桥面
K22+400	K22+500	100	9.37	桥面
K22+500	K22+600	100	9.9	桥面
K22+600	K22+700	100	9.67	桥面
K22+700	K22+800	100	9.6	桥面
K22+800	K22+900	100	10.18	桥面
K22+900	K23+000	100	10.09	桥面
K23+000	K23+100	100	9.81	桥面
K23+100	K23+200	100	10.58	桥面
K23+200	K23+300	100	10.43	桥面
K23+300	K23+400	100	10.48	桥面
K23+400	K23+500	100	10.59	桥面
K23+500	K23+600	100	10.69	桥面
K23+600	K23+700	100	9.67	桥面
K23+700	K23+800	100	9.12	桥面
K23+800	K23+900	100	10.05	桥面
K23+900	K24+000	100	10.12	桥面
K24+000	K24+100	100	9.9	桥面
K24+100	K24+200	100	9.79	桥面
K24+200	K24+300	100	10.16	桥面
K24+300	K24+312	12	10.54	桥面

太行大街左三车道

衡井线-滹沱河

起始桩号	终止桩号	评价长度(m)	平均厚度(cm)	备注
K0+000	K0+100	100	16.31	
K0+100	K0+200	100	18.16	
K0+200	K0+300	100	19.6	
K0+300	K0+400	100	18.04	
K0+400	K0+500	100	18.37	
K0+500	K0+600	100	19.11	
K0+600	K0+700	100	18.97	
K0+700	K0+800	100	18.85	
K0+800	K0+900	100	19	
K0+900	K1+000	100	19.23	
K1+000	K1+100	100	19.16	
K1+100	K1+200	100	19.64	
K1+200	K1+300	100	19.31	
K1+300	K1+400	100	18.55	
K1+400	K1+500	100	19	
K1+500	K1+600	100	18.96	
K1+600	K1+700	100	19.26	
K1+700	K1+800	100	18.67	
K1+800	K1+900	100	18.79	
K1+900	K2+000	100	19.36	
K2+000	K2+100	100	19.04	
K2+100	K2+200	100	18.4	
K2+200	K2+300	100	19.1	
K2+300	K2+400	100	19.3	
K2+400	K2+500	100	17.91	
K2+500	K2+600	100	18.03	
K2+600	K2+700	100	18.74	
K2+700	K2+800	100	19.18	
K2+800	K2+900	100	19.42	
K2+900	K3+000	100	18.17	
K3+000	K3+100	100	18.12	

K3+100	K3+200	100	18.61	
K3+200	K3+300	100	18.61	
K3+300	K3+400	100	17.97	
K3+400	K3+500	100	15.18	
K3+500	K3+600	100	18.64	
K3+600	K3+700	100	19.24	
K3+700	K3+800	100	20.35	
K3+800	K3+900	100	20.03	
K3+900	K4+000	100	19.57	
K4+000	K4+100	100	19.55	
K4+100	K4+200	100	19.03	
K4+200	K4+300	100	19.78	
K4+300	K4+400	100	20.21	
K4+400	K4+500	100	20.5	
K4+500	K4+600	100	20.7	
K4+600	K4+700	100	19.82	
K4+700	K4+800	100	18.97	
K4+800	K4+900	100	18.47	
K4+900	K5+000	100	18.34	
K5+000	K5+100	100	17.64	
K5+100	K5+200	100	17.95	
K5+200	K5+300	100	18.51	
K5+300	K5+400	100	17.81	
K5+400	K5+500	100	17.89	
K5+500	K5+600	100	17.7	
K5+600	K5+700	100	17.1	
K5+700	K5+800	100	17.76	
K5+800	K5+900	100	17.89	
K5+900	K6+000	100	17.8	
K6+000	K6+100	100	17.56	
K6+100	K6+200	100	17.43	
K6+200	K6+300	100	18.01	
K6+300	K6+400	100	18.27	
K6+400	K6+500	100	16.98	
K6+500	K6+600	100	17.15	
K6+600	K6+700	100	17.73	

K6+700	K6+800	100	17.94	
K6+800	K6+900	100	17.96	
K6+900	K7+000	100	19.41	
K7+000	K7+100	100	18.8	
K7+100	K7+200	100	18.31	
K7+200	K7+300	100	19.13	
K7+300	K7+400	100	19.18	
K7+400	K7+500	100	16.7	
K7+500	K7+600	100	18.79	
K7+600	K7+700	100	18.15	
K7+700	K7+800	100	18.42	
K7+800	K7+900	100	18.29	
K7+900	K8+000	100	18.18	
K8+000	K8+100	100	18.83	
K8+100	K8+200	100	18.94	
K8+200	K8+300	100	19.03	
K8+300	K8+400	100	18.6	
K8+400	K8+500	100	18.44	
K8+500	K8+600	100	19.34	
K8+600	K8+700	100	18.91	
K8+700	K8+800	100	18.53	
K8+800	K8+900	100	18.65	
K8+900	K9+000	100	19.01	
K9+000	K9+100	100	18.9	
K9+100	K9+200	100	19.26	
K9+200	K9+300	100	19.34	
K9+300	K9+400	100	18.86	
K9+400	K9+500	100	19.53	
K9+500	K9+600	100	19.61	
K9+600	K9+700	100	19.38	
K9+700	K9+800	100	18.53	
K9+800	K9+900	100	18.37	
K9+900	K10+000	100	18.1	
K10+000	K10+100	100	18.65	
K10+100	K10+200	100	17.91	
K10+200	K10+300	100	18.03	

K10+300	K10+400	100	17.58	
K10+400	K10+500	100	17.81	
K10+500	K10+600	100	19.26	
K10+600	K10+700	100	18.22	
K10+700	K10+800	100	18.31	
K10+800	K10+900	100	18.3	
K10+900	K11+000	100	18.23	
K11+000	K11+100	100	11.32	
K11+100	K11+200	100	21.02	桥面
K11+200	K11+300	100	20.92	
K11+300	K11+400	100	19.09	
K11+400	K11+500	100	18.24	
K11+500	K11+600	100	17.5	
K11+600	K11+700	100	17.81	
K11+700	K11+800	100	17.53	
K11+800	K11+900	100	18.71	
K11+900	K12+000	100	17.73	
K12+000	K12+100	100	19.08	
K12+100	K12+200	100	18.48	
K12+200	K12+300	100	18.26	
K12+300	K12+400	100	19.18	
K12+400	K12+500	100	18.66	
K12+500	K12+600	100	19.09	
K12+600	K12+700	100	18.37	
K12+700	K12+800	100	18.17	
K12+800	K12+900	100	19.06	
K12+900	K13+000	100	18.65	
K13+000	K13+100	100	18.15	
K13+100	K13+200	100	18.85	
K13+200	K13+300	100	19.01	
K13+300	K13+400	100	19.06	
K13+400	K13+500	100	18.74	
K13+500	K13+600	100	18.04	
K13+600	K13+700	100	18.34	
K13+700	K13+800	100	18.98	
K13+800	K13+900	100	17.92	

K13+900	K14+000	100	18.5	
K14+000	K14+100	100	18.24	
K14+100	K14+200	100	19.48	
K14+200	K14+300	100	19.1	
K14+300	K14+400	100	18.25	
K14+400	K14+500	100	16.88	
K14+500	K14+600	100	11.09	
K14+600	K14+700	100	17.42	桥面
K14+700	K14+800	100	18.98	桥面
K14+800	K14+900	100	16.91	
K14+900	K15+000	100	17.09	
K15+000	K15+100	100	17.88	
K15+100	K15+200	100	18.15	
K15+200	K15+300	100	16.9	
K15+300	K15+400	100	18.04	
K15+400	K15+500	100	17.54	
K15+500	K15+600	100	17.36	
K15+600	K15+700	100	17.16	
K15+700	K15+800	100	16.97	
K15+800	K15+900	100	17.36	
K15+900	K16+000	100	14.23	
K16+000	K16+100	100	10.07	桥面
K16+100	K16+200	100	10.86	桥面
K16+200	K16+300	100	10.4	桥面
K16+300	K16+400	100	10.58	桥面
K16+400	K16+500	100	9.29	桥面
K16+500	K16+600	100	9.67	桥面
K16+600	K16+700	100	10.7	桥面
K16+700	K16+800	100	10.63	桥面
K16+800	K16+900	100	10.72	桥面
K16+900	K17+000	100	10.99	桥面
K17+000	K17+100	100	12.25	桥面
K17+100	K17+200	100	18.03	桥面
K17+200	K17+300	100	17.87	桥面
K17+300	K17+400	100	17.56	
K17+400	K17+500	100	19.46	

K17+500	K17+600	100	18.52	
K17+600	K17+700	100	18.86	
K17+700	K17+800	100	18.9	
K17+800	K17+900	100	18.43	
K17+900	K18+000	100	18.32	
K18+000	K18+100	100	19.22	
K18+100	K18+200	100	17.81	
K18+200	K18+300	100	17.99	
K18+300	K18+400	100	17.88	
K18+400	K18+500	100	17.37	
K18+500	K18+600	100	17.59	
K18+600	K18+700	100	17.57	
K18+700	K18+800	100	17.98	
K18+800	K18+900	100	17.95	
K18+900	K19+000	100	18.36	
K19+000	K19+100	100	16.88	
K19+100	K19+200	100	9.97	
K19+200	K19+300	100	10.09	
K19+300	K19+400	100	9.51	桥面
K19+400	K19+500	100	11.18	桥面
K19+500	K19+600	100	10.6	桥面
K19+600	K19+700	100	10.07	桥面
K19+700	K19+800	100	10.55	桥面
K19+800	K19+900	100	13.54	桥面
K19+900	K20+000	100	17.08	桥面
K20+000	K20+100	100	17.85	桥面
K20+100	K20+200	100	18.26	
K20+200	K20+300	100	18.68	
K20+300	K20+400	100	17.46	
K20+400	K20+500	100	18.34	
K20+500	K20+600	100	18.81	
K20+600	K20+700	100	18.94	
K20+700	K20+800	100	18.36	
K20+800	K20+900	100	19.53	
K20+900	K21+000	100	18.9	
K21+000	K21+100	100	19.76	

K21+100	K21+200	100	18.11	
K21+200	K21+300	100	17.88	
K21+300	K21+400	100	18.23	
K21+400	K21+500	100	18.24	
K21+500	K21+600	100	19.01	
K21+600	K21+700	100	18.39	
K21+700	K21+800	100	18.69	
K21+800	K21+900	100	17.66	
K21+900	K22+000	100	18.37	
K22+000	K22+100	100	17.84	
K22+100	K22+200	100	17.31	
K22+200	K22+300	100	17.01	
K22+300	K22+400	100	14.06	
K22+400	K22+500	100	10.73	
K22+500	K22+600	100	10.71	
K22+600	K22+700	100	10.32	桥面
K22+700	K22+800	100	10.02	桥面
K22+800	K22+900	100	10.11	桥面
K22+900	K23+000	100	10.01	桥面
K23+000	K23+100	100	10.02	桥面
K23+100	K23+200	100	10.04	桥面
K23+200	K23+300	100	9.95	桥面
K23+300	K23+400	100	11.18	桥面
K23+400	K23+500	100	10.88	桥面
K23+500	K23+600	100	11.32	桥面
K23+600	K23+700	100	10.72	桥面
K23+700	K23+800	100	11.16	桥面
K23+800	K23+900	100	9.93	桥面
K23+900	K24+000	100	9.75	桥面
K24+000	K24+100	100	10.25	桥面
K24+100	K24+200	100	10.02	桥面
K24+200	K24+300	100	10.25	桥面
K24+300	K24+400	100	10.06	桥面
K24+400	K24+500	100	9.5	桥面
K24+500	K24+600	100	9.77	桥面
K24+600	K24+700	100	10.3	桥面

K24+700	K24+800	100	13.59	桥面
K24+800	K24+900	100	16.32	桥面
K24+900	K25+000	100	16.41	桥面
K25+000	K25+100	100	17.57	桥面
K25+100	K25+200	100	15.53	
K25+200	K25+292	92	15.45	

太行大街左四车道

衡井线-槐安路

起始桩号	终止桩号	评价长度(m)	平均厚度(cm)	备注
K0+000	K0+100	100	19.79	
K0+100	K0+200	100	17.76	
K0+200	K0+300	100	18.11	
K0+300	K0+400	100	18.25	
K0+400	K0+500	100	19.06	
K0+500	K0+600	100	17.95	
K0+600	K0+700	100	18.82	
K0+700	K0+800	100	17.95	
K0+800	K0+900	100	18.99	
K0+900	K1+000	100	19.8	
K1+000	K1+100	100	19.3	
K1+100	K1+200	100	18.81	
K1+200	K1+300	100	17.91	
K1+300	K1+400	100	18.42	
K1+400	K1+500	100	18.9	
K1+500	K1+600	100	18.07	
K1+600	K1+700	100	18.21	
K1+700	K1+800	100	18.8	
K1+800	K1+900	100	18.83	
K1+900	K2+000	100	18.42	
K2+000	K2+100	100	18.86	
K2+100	K2+200	100	19.05	
K2+200	K2+300	100	18.98	
K2+300	K2+400	100	18.45	
K2+400	K2+500	100	18.54	
K2+500	K2+600	100	19.36	
K2+600	K2+700	100	20.28	
K2+700	K2+800	100	20	
K2+800	K2+900	100	18.92	
K2+900	K3+000	100	17.81	
K3+000	K3+100	100	17.46	

K3+100	K3+200	100	18.04	
K3+200	K3+300	100	14.77	
K3+300	K3+400	100	17.77	
K3+400	K3+500	100	17.82	
K3+500	K3+600	100	20.16	
K3+600	K3+700	100	19.77	
K3+700	K3+800	100	18.95	
K3+800	K3+900	100	18.36	
K3+900	K4+000	100	18.99	
K4+000	K4+100	100	17.86	
K4+100	K4+200	100	17.9	
K4+200	K4+300	100	17.2	
K4+300	K4+400	100	16.33	
K4+400	K4+500	100	15.46	
K4+500	K4+600	100	19.13	
K4+600	K4+700	100	18.3	
K4+700	K4+800	100	17.31	
K4+800	K4+900	100	17.13	
K4+900	K5+000	100	16.56	
K5+000	K5+100	100	16.88	
K5+100	K5+200	100	17.71	
K5+200	K5+300	100	17.17	
K5+300	K5+400	100	17.58	
K5+400	K5+500	100	16.85	
K5+500	K5+600	100	16.77	
K5+600	K5+700	100	17.54	
K5+700	K5+800	100	19.48	
K5+800	K5+900	100	18.07	
K5+900	K6+000	100	17.57	
K6+000	K6+100	100	17.76	
K6+100	K6+200	100	17.81	
K6+200	K6+300	100	18.23	
K6+300	K6+400	100	17.43	
K6+400	K6+500	100	17.17	
K6+500	K6+600	100	17.31	
K6+600	K6+700	100	17.18	

K6+700	K6+800	100	18.29	
K6+800	K6+900	100	19.61	
K6+900	K7+000	100	19.07	
K7+000	K7+100	100	17.66	
K7+100	K7+200	100	18.19	
K7+200	K7+300	100	18.05	
K7+300	K7+400	100	15.45	
K7+400	K7+500	100	17.14	
K7+500	K7+600	100	16.97	
K7+600	K7+700	100	17.89	
K7+700	K7+800	100	19.62	
K7+800	K7+900	100	19.29	
K7+900	K8+000	100	19.65	
K8+000	K8+100	100	19.74	
K8+100	K8+200	100	19.17	
K8+200	K8+300	100	18.49	
K8+300	K8+400	100	18.54	
K8+400	K8+500	100	19.44	
K8+500	K8+600	100	19.4	
K8+600	K8+700	100	19.13	
K8+700	K8+800	100	18.03	
K8+800	K8+900	100	18.33	
K8+900	K9+000	100	18.66	
K9+000	K9+100	100	17.44	
K9+100	K9+200	100	19.64	
K9+200	K9+300	100	19.47	
K9+300	K9+400	100	19.23	
K9+400	K9+500	100	19.83	
K9+500	K9+600	100	19.64	
K9+600	K9+700	100	19.1	
K9+700	K9+800	100	20.39	
K9+800	K9+900	100	17.96	
K9+900	K10+000	100	18.3	
K10+000	K10+100	100	17.8	
K10+100	K10+200	100	16.96	
K10+200	K10+300	100	17.43	

K10+300	K10+400	100	17.51	
K10+400	K10+500	100	19.02	
K10+500	K10+600	100	19.49	
K10+600	K10+700	100	18.29	
K10+700	K10+800	100	18.71	
K10+800	K10+900	100	18.36	
K10+900	K11+000	100	14.97	桥面
K11+000	K11+100	100	13.32	桥面
K11+100	K11+200	100	19.33	
K11+200	K11+300	100	18.52	
K11+300	K11+400	100	19.13	
K11+400	K11+500	100	17.47	
K11+500	K11+600	100	16.62	
K11+600	K11+700	100	16.84	
K11+700	K11+800	100	17.37	
K11+800	K11+900	100	17.89	
K11+900	K12+000	100	17.71	
K12+000	K12+100	100	19.96	
K12+100	K12+200	100	17.88	
K12+200	K12+300	100	18.37	
K12+300	K12+400	100	18.22	
K12+400	K12+500	100	18.22	
K12+500	K12+600	100	18.73	
K12+600	K12+700	100	19.7	
K12+700	K12+800	100	18.71	
K12+800	K12+900	100	18.15	
K12+900	K13+000	100	18.67	
K13+000	K13+100	100	18.6	
K13+100	K13+200	100	19.41	
K13+200	K13+300	100	18.08	
K13+300	K13+400	100	18.22	
K13+400	K13+500	100	18.07	
K13+500	K13+600	100	18.23	
K13+600	K13+647	47	19.32	

槐安路-滹沱河

起始桩号	终止桩号	评价长度(m)	平均厚度 (cm)	备注
K0+000	K0+100	100	18.4	
K0+100	K0+200	100	19.5	
K0+200	K0+300	100	19	
K0+300	K0+400	100	17.7	
K0+400	K0+500	100	18.3	
K0+500	K0+600	100	18.5	
K0+600	K0+700	100	18.4	
K0+700	K0+800	100	18	
K0+800	K0+900	100	11.2	桥面
K0+900	K1+000	100	17.6	
K1+000	K1+100	100	17.5	
K1+100	K1+200	100	17	
K1+200	K1+300	100	18.5	
K1+300	K1+400	100	17.1	
K1+400	K1+500	100	17.6	
K1+500	K1+600	100	16.6	
K1+600	K1+700	100	18	
K1+700	K1+800	100	19.1	
K1+800	K1+900	100	18.1	
K1+900	K2+000	100	17.1	
K2+000	K2+100	100	17.4	
K2+100	K2+200	100	16.6	
K2+200	K2+300	100	16.8	桥面
K2+300	K2+400	100	10.1	桥面
K2+400	K2+500	100	9.7	桥面
K2+500	K2+600	100	10	桥面
K2+600	K2+700	100	9.9	桥面
K2+700	K2+800	100	9.7	桥面
K2+800	K2+900	100	9.5	桥面
K2+900	K3+000	100	9.7	桥面
K3+000	K3+100	100	9.9	桥面
K3+100	K3+200	100	10.6	桥面
K3+200	K3+300	100	10.4	桥面
K3+300	K3+400	100	10	桥面

K3+400	K3+500	100	16.9	桥面
K3+500	K3+600	100	17	
K3+600	K3+700	100	17.7	
K3+700	K3+800	100	18.4	
K3+800	K3+900	100	18.9	
K3+900	K4+000	100	18.7	
K4+000	K4+100	100	18.1	
K4+100	K4+200	100	18.9	
K4+200	K4+300	100	18.2	
K4+300	K4+400	100	18.4	
K4+400	K4+500	100	19.2	
K4+500	K4+600	100	17.8	
K4+600	K4+700	100	17.4	
K4+700	K4+800	100	17.3	
K4+800	K4+900	100	17.2	
K4+900	K5+000	100	16.9	
K5+000	K5+100	100	17.5	
K5+100	K5+200	100	18	
K5+200	K5+300	100	16.8	
K5+300	K5+400	100	17.8	
K5+400	K5+500	100	14.2	桥面
K5+500	K5+600	100	10	桥面
K5+600	K5+700	100	12	桥面
K5+700	K5+800	100	13.9	桥面
K5+800	K5+900	100	9.3	桥面
K5+900	K6+000	100	9.9	桥面
K6+000	K6+100	100	10.8	桥面
K6+100	K6+200	100	10.1	桥面
K6+200	K6+300	100	13	桥面
K6+300	K6+400	100	18.1	
K6+400	K6+500	100	19.1	
K6+500	K6+600	100	19.1	
K6+600	K6+700	100	19.1	
K6+700	K6+800	100	17.3	
K6+800	K6+900	100	19.4	
K6+900	K7+000	100	18.7	

K7+000	K7+100	100	18.8	
K7+100	K7+200	100	18.3	
K7+200	K7+300	100	18.3	
K7+300	K7+400	100	18.3	
K7+400	K7+500	100	18.8	
K7+500	K7+600	100	18	
K7+600	K7+700	100	17.7	
K7+700	K7+800	100	19.7	
K7+800	K7+900	100	19.1	
K7+900	K8+000	100	18.4	
K8+000	K8+100	100	18.4	
K8+100	K8+200	100	18.5	
K8+200	K8+300	100	18	
K8+300	K8+400	100	18.4	
K8+400	K8+500	100	20	
K8+500	K8+600	100	18.1	
K8+600	K8+700	100	17.1	
K8+700	K8+800	100	15.1	桥面
K8+800	K8+900	100	10.4	桥面
K8+900	K9+000	100	10.7	桥面
K9+000	K9+100	100	11.1	桥面
K9+100	K9+200	100	10.2	桥面
K9+200	K9+300	100	9.1	桥面
K9+300	K9+400	100	9	桥面
K9+400	K9+500	100	9.7	桥面
K9+500	K9+600	100	10	桥面
K9+600	K9+700	100	9.7	桥面
K9+700	K9+800	100	9.7	桥面
K9+800	K9+900	100	10.2	桥面
K9+900	K10+000	100	9.7	桥面
K10+000	K10+100	100	10.4	桥面
K10+100	K10+200	100	10.5	桥面
K10+200	K10+300	100	10.5	桥面
K10+300	K10+400	100	9.7	桥面
K10+400	K10+500	100	9.6	桥面
K10+500	K10+600	100	9.9	桥面

K10+600	K10+700	100	9.3	桥面
K10+700	K10+800	100	9.8	桥面
K10+800	K10+900	100	9.4	桥面
K10+900	K11+000	100	9.8	桥面
K11+000	K11+100	100	9.9	桥面
K11+100	K11+200	100	11.5	桥面
K11+200	K11+300	100	16.5	
K11+300	K11+400	100	19.3	
K11+400	K11+500	100	18.1	
K11+500	K11+600	100	19.3	
K11+600	K11+700	100	16.4	
K11+700	K11+758	58	15.5	