北京市生产建设项目水土保持设施验收表

北东中生)连以项目小上水河以池巡水水											
				-,	项目概况						
项目名称	称		东六	环西侧路	6 (张采路	-土桥中	街) 道路工程				
项目位员	置						l况张采路,与现况东六环 东六环西侧路北段相接。				
项目投资	资	49	27(万元))	征占地	面积	7.65 (公顷)				
建设规模	模	六环改i	告工程立项	负并实施),道路等	级为城市 、雨水工	972m,其余约 420m 随东 市主干路,红线宽 55m。本 工程、照明工程、绿化工程				
开工时间	间	20	23年12月	1	完工時	付间	2025年7月				
水土保持文号					通水评备 2023	【2023】 年 9 月 1	3322				
建设单位	位		北京	北京市首发高速公路建设管理有限责任公司							
统一社会 信用代码 91110			112802422	58XX	法5 代表		孙波				
联系人	联系人				联系	电话	17600825000				
通讯地:	址			北京市	市丰台区户	与沟桥路	102 号				
电子邮	箱	4552	76870@qq	.com	传	真	/				
			2	二、水土	:保持技术	指标					
防治责任	任范	围面积		7.65 (公顷)							
土石			3801m ³ ,	项目实际土石方挖填总量 4176m³, 其中挖方 375m³, 填 3801m³, 借方 3426m³, 借方来源为东六环路(京哈高速~潞 北大街)改造工程(此工程与本项目为同一建设单位及施工 位), 无余方。							
新增水	く土河	充失量	47.77	(吨)	减少水土	上流失量	33.03 (吨)				
	评	估指标	目标值			达标					
水土流失		上流失治 度(%)	95	水:	土流失治理达 水土流失总面	标面积 = 元	7.63 hm ² 7.65 hm ² =99.49%,达标				
		骤流失控 制比	1.0	治	容许土壤流建后平均土壤	失量 =	^{200 t/km².a} _{180 t/km².a} =1.11, 达标				
		:防护率 (%)	98	挡护	$\frac{1}{100}$ 的永久弃渣、临时堆土数量 $\frac{3800 \text{m}^3}{3801 \text{m}^3} = 99\%$, 达标永久弃渣、临时堆土总量						

土保护率 (%) 草植被恢复率(%) 草覆盖率 (%) 及其措施 及其措施	F			$\frac{0 \text{hm}^2}{2 \text{hm}^2} = 99.36\%$				
复率(%) 草覆盖率 (%) 及其措施 量 及其措施	道路工程	林草类植 总面 防治区:透水铺装	$\frac{1}{1}$ 被面积 = 3.10 hr					
(%) 及其措施 遣 及其措施	道路工程	防治区:透水铺装		$\frac{m^2}{m^2} = 40.52\%$,达标			
及其措施	F		- 0 21hm ² 財		^{m²} _{m²} =40.52%,达标			
	道			投资	185.31 万元			
and.		道路工程防治区:绿化隔离带 0.45hm²,边坡绿化 2.67hm²。			111.66 万元			
及其措施	洒水降尘 临时沉沙	道路工程防治区: 苫盖密目网 11.50hm², 洒水降尘 520 台时,临时排水沟 500m, 临时沉沙池 2座;施工生产生活区:苫 盖密目网 0.70hm²,临时排水沟 500m, 临时沉沙池 2座。			91.11 万元			
寺补偿费 情况		不涉及			388.08 万元			
水土保持监测单位		/	联系人及 联系电话		/			
水土保持设施 管护单位			联系人及 联系电话	李号 15	5931242154			
单位	www.b	ijaigkj.con/zac	= XWZX_Show	&id=60 201549	N24N至2025年101			
	持设施 单位 ◇示网址	持设施 北京市 单位 景观	非设施 北京市首发天人生态 景观有限公司 www、bjankj、can/?ac	联系电话 最近的 北京市首发天人生态 联系人及 是位 景观有限公司 联系电话 是不网址 WWW、bjankj、can/?ac=xwzx_show	新洲单位 联系电话 转设施 北京市首发天人生态 联系人及 身位 景观有限公司 联系电话 公示网址 WWW、bjankj、can/?ac=xwzx_show&id=60			

水土保持 设施验收 结 论 我单位已于 2025 年 08 月 14 日组织该项目水土保持设施验收,该项目符合水土保持设施验收标准和条件,同意该项目水土保持设施通过验收,水土保持设施明细清单见下表。如我单位存在谎报、瞒报、弄虚作假等问题,愿承担相应的法律责任。

建设单位(公章)

2015年8月14日

验收专家 意见及签 字

国家西港风

2 / 2 (年 8月14日

水土保持设施明细清单

而日夕秒		东六环西侧路(张采路-土桥中街)道路工程										
项目名称												
建设单位		北京市首发高	S速公路建设管	理有限责任公	:司							
开工时间	2023	年 12 月	竣工时间	2025	年7月							
占地面积			建筑面积	地上	/							
(hm²)		7.65	(m^2)	地下	/							
		主要水	土保持设施									
-	集雨池	容积 (m³)	座数	汇水面积	材质							
	朱阳也	/	/	/	/							
	透水砖铺	装面积 (m²)		8066								
	嵌草砖铺	装面积 (m²)	/									
工程设施	下凹式绿:	地面积 (m²)		/								
	截水沟(m))		4 1	建设金							
	排水沟(m)										
	挡土墙(m)	中年									
	护坡 (m²)	26669									
	绿化面积	(hm ²)	3.1207120232310									
	种植乔木	(株)	652									
植物措施	种植灌木	(m^2)		3478								
	播撒草籽	(hm ²)		1000								
	其他植物	措施		/								
其他水土保	持设施			1								
		附水土保护	寺设施实景照片									





附件:

附件 1:《东六环西侧路(张采路-土桥中街)道路工程水影响评价备案通知书》(通水评备[2023]第 75 号);

附件 2: 北京城市副中心管理委员会关于东六环西侧路(张采路-土桥中街) 道路工程项目建议书的批复(副中心发改(审)(2022)4号);

附件 3: 水土保持措施实施量与批复情况对比分析;

附件 4: 质量评定材料。

附图:

附图 1: 地理位置图;

附图 2: 水土保持设施竣工验收图。

北京市通州区水务局行政许可事项决定书

通水评备[2023]第75号

东六环西侧路(张采路-土桥中街)道路工程水 影响评价备案通知书

北京市首发高速公路建设管理有限责任公司:

你单位申请备案的东六环西侧路(张采路-土桥中街)道路工程水影响评价登记表收悉,准予备案。你单位应对登记表内容的合法性、真实性和准确性负责。请你单位持此通知书依法办理相关手续。

附件:建设项目水影响评价登记表(水务局留存登记表原件, 登记表复印件加盖备案机关骑缝章后作为备案通知书 附件)。

17 /

北京市通州区本路局 2023 年 09 為 18 日

抄送: 区税务局。

北京市通州区水务局党政办公室

2023年09月18日印发

附件 2: 北京城市副中心管理委员会关于东六环西侧路(张采路-土桥中街)道路 工程项目建议书的批复(副中心发改(审)(2022)4号)

北京城市副中心管理委员会文件

副中心发改(审)[2022]4号

北京城市副中心管理委员会 关于东六环西侧路(张采路-土桥中街) 道路工程项目建议书的批复

北京市首发高速公路建设管理有限责任公司:

你单位《关于报送东六环西侧路(张采路-土桥中街)道路 工程项目建议书的请示》(京首建技字〔2022〕15号)、《关于报 审东六环西侧路(张采路-土桥中街)道路工程项目招标方案核 准的请示》(京首建技字〔2022〕14号)收悉。为打通东六环西 侧路断点,提升副中心南北向交通通达性,同意你单位实施东六 环西侧路(张采路-土桥中街)道路工程。现就有关事项批复如 下:

- 一、建设规模及内容:项目南起张采路,北至土桥中街,全 长约1.6公里,按城市主干路标准建设,红线宽度55米,同步 实施交通、照明、绿化、雨水等工程。
- 二、投资规模及资金来源:工程总投资 5562 万元,全部由 市政府固定资产投资安排解决。
- 三、请项目单位按照《关于进一步加强建筑废弃物资源化综合利用工作的意见》(京建法[2018]7号)、《关于调整建筑废弃物再生产品种类及应用工程部位的通知》(京建发[2019]148号)要求,在工程建设中选用建筑废弃物再生品。

四、本项目建设工期4个月。

五、本批复附《建设项目招标方案核准意见书》1份。请项目单位据此依法开展招标工作。在建设项目实施过程中,确有特殊情况需要变更已核准的招标方案的,应报北京城市副中心管理委员会重新核准。

六、本批复有效期1年。请据此开展项目前期工作,编制项目可行性研究报告报北京市发展和改革委员会审批,并严格按照《关于印发加强市级政府性投资建设项目成本管控若干规定(试行)的通知》(京发改[2019]990号)要求加强项目管理。

附件:建设项目招标方案核准意见书中心的北京城市副中心管理长员会 2012年11月10年

(联系人: 李书涛; 联系电话: 89555306)

附件

建设项目招标方案核准意见书

项目名称: 东六环西侧路(张采路-土桥中街) 道路工程

项目建设单位名称: 北京市首发高速公路建设管理有限责任公司

	采购细项	单项合同 估算金额 (万元)	招标方式 (公开招标或 邀请招标)	招标组织形式 (自行招标或 委托招标)	不采用 招标形式	备注
勘察	全部	50.03			核准	
设计	全部	166.78	公开招标	委托招标		

核准意见说明:

依据《北京市工程建设项目招标方案核准办法(试行)》,本工程勘察单项合同估算金额在 100 万元以下,同意核准为不招标。

注意事项:

- 1、根据《招标公告和公示信息发布管理办法》(国家发展改革委令第10号),依法必须招标项目的招标公告和公示信息应当在北京市公共资源交易服务平台、中国招标投标公共服务平台上发布。
- 2、政府投资项目,项目单位应当将资格预审公告、招标公告、中标候选人公示、中标结果公示等信息在北京市公共资源交易服务平台(ggzyfw.beijing.gov.cn)上全过程公开。
- 3、招标方案核准意见在本项目实施全过程有效。在项目实施过程中,如确有特殊情况需要变更已经核准的招标方案的,应当报北京城市副中心管理委员会重新核准。

抄送: 市发展改革委、市规划自然资源委、市住房城乡建设委、市城市 管理委、市交通委, 市财政局、市生态环境局、市水务局、市园 林绿化局、市公安局公安交通管理局,通州区政府。

北京城市副中心管理委员会

2022年11月10日印发



附件 3: 水土保持措施实施量与批复情况对比分析

1、方案确定与实际发生的水土流失防治责任范围对比表

		防治责	任范围	增减情况
	则有牙区	方案确定(hm²)	实际发生(hm²)	(hm²)
1	道路工程区	10.63	7.65	-2.98
2	施工生产生活区	(0.70)	(0.70)	0
	合计	10.63	7.65	-2.98

经对比,项目实际发生的水土流失防治责任范围较水影响评价确定的水土流失防治责任减少 2.98hm²。主要原因为:本项目在实际施工过程中,两端部分实际由东六环路(京哈高速~苑北大街)改造工程项目实施。

综上,本项目实际发生的防治责任范围比方案确定的减少 2.98hm²。

2、方案设计与实际实施土石方挖填量对比

依据《东六环西侧路(张采路-土桥中街)道路工程水影响评价登记表》,东六环西侧路(张采路-土桥中街)道路工程建设挖填方总量为 2.19 万 m³, 其中挖方总量 0.79 万 m³、填方总量 1.40 万 m³、借方 0.61 万 m³,借方来源为东六环路(京哈高速~潞苑北大街)改造工程,无余方。

通过与建设单位、施工单位、监理单位等核实,本项目实际土石方挖填总量 0.42 万 m³, 其中挖方 0.04 万 m³, 填方 0.38 万 m³, 借方 0.34 万 m³,借方来源 为东六环路(京哈高速~潞苑北大街)改造工程(此工程与本项目为同一建设单位及施工单位),无余方。

序		方案设计(万 m³)			监测	监测结果(万 m³)				增减情况(万 m³)			
一号	分区	开	口	借	余	开	田	借	余	开挖	回填	借方	余
<u> </u>		挖	填	方	方	挖	填	方	方) 12Z	凹块	旧刀	方
1	道路工程区	0.79	1.40	0.61	0	0.04	0.38	0.34	0	-0.75	-1.02	-0.27	0
	合计	0.79	1.40	0.61	0	0.04	0.38	0.34	0	-0.75	-1.02	-0.27	0

差异原因:因本项目在施工前,路基部分的土石方已由东六环路(京哈高速~潞苑北大街)改造工程实施完成,本项目仅作路面部分,同时本项目在实际施工过程中,两端部分实际由东六环路(京哈高速~苑北大街)改造工程项目实施。本项目实际发生的防治责任范围比方案确定的减少 2.98hm²。所以导致本项目土石方挖方、填方及借方量都减少。

3、方案设计与实际实施水土保持措施体系对比

ß	方治分区	措施名称	单位	方案设 计量	实际实 施量	増减对 比
工程措施	道路工程防治区	透水铺装	hm ²	1.22	0.81	-0.41
二二/土1日/旭	超 二生的石区	整理绿化用地	hm ²	0.60	0.45	-0.15
植物措施	 道路工程防治区	绿化隔离带	hm ²	0.60	0.45	-0.15
但初拒他	2 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	边坡绿化	hm ²	2.67	2.67	0
		苫盖密目网	hm ²	10.63	11.50	+0.87
	道路工程防治区	洒水降尘	台时	200	520	+320
		临时排水沟	m	500	500	0
临时措施		临时沉沙池	座	2	2	0
	佐工	苫盖密目网	hm ²	0.70	0.70	0
	施工生产生活防治区	临时排水沟	m	500	500	0
	1日位	临时沉沙池	座	2	2	0

变化原因分析:

- (1)因本项目在实际施工过程中,两端部分实际由东六环路(京哈高速~ 苑北大街)改造工程项目实施,道路工程防治区防治责任面积减少,导致透水铺 装、整理绿化用地、绿化隔离带措施量都相应减少。
- (2)因实际工期较设计工程有所增加,导致在施工期布设的苫盖密目网及 洒水降尘措施量增加。

4、水土流失危害及综合效果防治分析

通过查阅本项目相关的水土保持资料,并问询参建单位及水土保持设施管护单位,同时对项目建设过程中遥感影像进行综合分析,结合项目现场实际情况,本项目在建设过程中水土保持措施运行良好,项目各参建单位注重项目水土保持工作,本项目建设过程中无水土流失危害情况发生,已实施的水土保持措施体系较为完善,防治效果显著,达到了水影响评价批复的各项指标,不存在导致水土保持情况降低的情势。

表C7-1 分项/分部工程施工报验表

	工程	2名称	东六环西侧路(张采路-土桥中街)道路工程绿化工程	资料	斗编号		001				
	地	点	位于通州区,南起张采路,北至十桥中街	E	日期	ひょ年	3月6日				
经租			成 西侧路中央隔离带及两侧慢行道 部位的	绿化	2种植		工程,				
附件	‡:										
			名称	丁数		编号					
1	V	质量控制	司资料汇总表(适用于分部工程) 1		页						
2	V	隐蔽工程	星检查记录表 12		页						
3	V	施工记录			页						
4		施工试验	金记录		页						
5	V	分项工程	星质量检验记录 8		页						
6	~	分部工程	星质量验收记录 1		页						
7		其他									
	施工单位名称: 北京市首发天人生态表现有限公司										
审查	意见										
			[实、齐全、有效。 ※工程质量符合规范和设计要求。 合格 □ 不合格								
		≦: ☑	北京正宏监理咨询有限公司 (总)监理 程师 (签字)	The state of the s	审查日期:	WN	₹ 3月6 日				

本表由施工单位填报,监理、施工单位各存一份。如原属不合格的,分项、分部工程报验应填写《不合格项处置记录》(表 B2-9),分部工程应由总监理工程师签字。

整理绿化用地分项工程质量验收记录

单位	立工程名称		绿化种植	检验批数	5		
放	 在工单位	北京市首	发天人生态景观有限公司	项目负责人	赵龙		
分	分包单位		/	项目负责人	/		
序号	检验排	t部位、单项、区段	施工单位检查评定	结果 监理 (建设) 单位验收结;		
1	西侧路	中央隔离带 (法桐)	合格				
2	西侧路	中央隔离带 (法桐)	合格				
3	西侧路	两侧慢行道 (国槐)	合格	各分项工程	检验批验收合		
4	西侧路两侧	曼行道 (乔灌木、地被)	合格				
5	西侧路中央阵	鬲离带(乔灌木、地被)	合格				
6		ė					
7							
8							
9							
10							
11							
12							
.3							
4							
5							
☆ 整±	理绿化用地施 经	工质量,符合质量验收规范。 张化用地分项工程合格。	要求,整理 验 收	同意验收			
	目专业技术分	改成: 王惠	结 监理工程师: (建设单位项	到14.5 前首专业技术负责人)			
3		つか 年 4月以	1	1 mV	シンタング		

表07-3 种植穴分项工程质量验收记录

						- 124 / 13 / 14	
1	单位工程名称		绿化种	植		检验批数	5
	施工单位	北京市	首发天人生态	:景观	有限公司	项目负责人	赵龙
	分包单位		/			项目负责人	/
序号	检验技	此部位、单项、区段	j	施工卓	单位检查评定结果	监理 (建设) 单位验收结论
1	西侧路	中央隔离带 (法桐)			合格		
2	西侧路	中央隔离带 (法桐)			合格		
3	西侧路两侧慢行道 (国槐)				合格	各分项工程	检验批验收合格
4	西侧路两	所侧慢行道 (乔灌木)			合格		
5	西侧路中	中 央隔离带 (乔灌木)			合格		
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
检查	种植穴施工质量	,符合质量验收规范要求, 工程合格。	种植穴分项	收		意验收	
洁 仑	项目专业技术负	-	V ==	结论	监理工程师: 7/4 (建设单位项目专业技术负		
		2015年 2月2		PC		Tox	0275

栽植 分项工程质量验收记录

Ī	单位工程名称		绿化种植	直		检验批数	5	
	施工单位	北京市	首发天人生态	景观	有限公司	项目负责人	赵龙	
	分包单位		/			项目负责人	/	
序号	检验扩	比部位、单项、区段	ħ	 包工	色位检查评定结果	监理 (建设) 单位验收结论		
1	西侧路			合格				
2	西侧路	中央隔离帯 (法桐)			合格			
3	西侧路	两侧慢行道 (国槐)			合格	各分项工程	检验批验收合格	
4	西侧路两	列侧慢行道 (乔灌木)			合格			
5	西侧路中	1央隔离带 (乔灌木)			合格			
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
查	种植穴施工质量项目专业技术分	t,符合质量验收规范要求, 工程合格。 负责人: モ 名	种植穴分项	收	同意 监理工程师:	(验收 责人)		
仑		2025年 2月2	,	论	你你要以去 !!	Trox	F 07 2)	

分栽 分项工程质量验收记录

	单位工程名称		绿化种植	直		检验批数	2	
	施工单位	北京市首	首发天人生态	景观	有限公司	项目负责人	赵龙	
	分包单位		/			项目负责人	/	
序号	检验批	比部位、单项、区段	ħ	 色工卓	单位检查评定结果	监理 (建设	() 单位验收结论	
1	西侧路	两侧慢行道 (地被)			合格			
2	西侧路中央隔离带 (地被)		合格			各分项工程	检验批验收合格	
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10		9						
11								
12								
13								
14								
15								
查	种植穴施工质量 项目专业技术员	,符合质量验收规范要求, 工程合格。	种植穴分项	收	.1) 1	验收		
论	· 以口 マ北仅不贝	「京人: 生玉 2015年1月7	7 日	治论	监理工程师: つかん (建设単位项目 せ 业技术负			
TE 7	C和氏具点点(k)	明了和证 / 本.几				Lan	のカント	

围堰 分项工程质量验收记录

单	单位工程名称		绿化种植	Ĺ		检验批数	5
	施工单位	北京市首	发天人生态	景观有限公司	ī	项目负责人	赵龙
	分包单位		/			项目负责人	1
序号	检验抗	比部位、单项、区段	施	工单位检查	评定结果	监理 (建设	单位验收结论
1	西侧路	中央隔离带 (法桐)	5	合格			
2	西侧路	中央隔离带 (法桐)		合格			
3	西侧路	两侧慢行道 (国槐)		合格		各分项工程	俭验批验收合格
4	西侧路两侧	慢行道 (乔灌木、地被)		合格			
5	西侧路中央	隔离带 (乔灌木、地被)		合格			
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
查		世,符合质量验收规范要求, 工程合格。	种植穴分项	收		同意验收	
洁 仑	项目专业技术	负责人: 王元 2012年2月17	В	结	程师: 7167	を 大负责人)	医 7月 加

支撑 分项工程质量验收记录

È	单位工程名称		绿化种植	检验批数	14
	施工单位	北京市首	方发天人生态景观有限公司	项目负责人	赵龙
	分包单位		1	项目负责人	/
序号	检验批	比部位、单项、区段	施工单位检查评定结果	果 监理 (建设)单位验收结
1	西侧路中	央隔离带(法桐60株)	合格		
2	西侧路中	央隔离帯(法桐60株)	合格		
3	西侧路中	央隔离帯 (法桐30株)	合格		
4	西侧路两侧	慢行道(国槐210株)	合格		
5	西侧路两侧	慢行道(国槐210株)	合格		
6	西侧路两侧	慢行道(国槐210株)	合格		
7	西侧路两侧	慢行道(国槐210株)	合格		
8	西侧路两侧	慢行道(国槐210株)	合格	各分项工程材	金验批验收合
9	西侧路中头	·隔离带(法桐55株)	合格		
10	西侧路中央	·隔离带(法桐55株)	合格		
11	西侧路两侧	慢行道(国槐185株)	合格		
12	西侧路两侧	慢行道(国槐185株)	合格		
.3	西侧路两侧	慢行道(国槐185株)	合格		
4	西侧路两侧	慢行道(国槐185株)	合格		
5					
金	种植穴施工质量	,符合质量验收规范要求, 工程合格。	种植穴分项 验 收	同意验收	
古	项目专业技术分	负责人: 乞乞		714九 专业技术负责人)	
È		2010年 2月2		_1	王月 月

单	位工程名称		绿化种植	Ĺ		检验批数	5	
	施工单位	北京市首	首发天人生态是	景观有	有限公司	项目负责人	赵龙	
	分包单位		1			项目负责人	/	
序号	检验	批部位、单项、区段	施	江单	位检查评定结果	监理 (建设) 单位验收结论	
1	西侧路	B中央隔离带 (法桐)			合格			
2	西侧路	8中央隔离带 (法桐)			合格			
3	西侧路	h两侧慢行道 (国槐)			合格	各分项工程	金验批验收合 格	
4	西侧路两侧	慢行道(乔灌木、地被)			合格			
5	西侧路中央	·隔离带 (乔灌木、地被)			合格			
6								
7								
8								
9					7			
10								
11								
12								
13							7	
14								
15								
检查	种植穴施工质	量,符合质量验收规范要求, 工程合格。	种植穴分项	验收		同意验收		
结	项目专业技术	付负责人: 云玄		结 监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)				
论		2015年3月1	∂ ∃	论				

修剪 分项工程质量验收记录

单	单位工程名称		绿化种植	<u> i</u>	检验批数	14
	施工单位	北京市首	首发天人生态	景观有限公司	项目负责人	赵龙
	分包单位		/		项目负责人	/
序号	检验批	t部位、单项、区段	Ìii	 色工单位检查评定结果	监理 (建设) 单位验收结论
1	西侧路中	央隔离带(法桐60株)		合格		
2	西侧路中	央隔离帯(法桐60株)		合格		
3	西侧路中	央隔离带 (法桐30株)		合格		
4	西侧路两侧	则慢行道(国槐210株)		合格		
5	西侧路两侧	则慢行道(国槐210株)		合格		
6	西侧路两侧	则慢行道(国槐210株)		合格		
7	西侧路两侧	则慢行道(国槐210株)		合格	A / 75 T 104	ALAKIH AKA
8	西侧路两侧	慢行道(国槐210株)		合格	一 合分坝工程1	^金 验批验收合格
9	西侧路中	央隔离带(法桐55株)		合格		
10	西侧路中央	央隔离帯 (法桐55株)		合格		
11	西侧路两侧	慢行道(国槐185株)		合格		
12	西侧路两侧	慢行道(国槐185株)		合格		
13	西侧路两侧	慢行道(国槐185株)		合格		
14	西侧路两侧	慢行道(国槐185株)		合格		
15						
	种植穴施工质量	量,符合质量验收规范要求, 工程合格。	种植穴分项		同意验收	
查结	项目专业技术	负责人: 毛玉		性 结 院理工程师: (建设单位项目专业技	ん	
论		から年を月)	7 □	论		年。2月7月

表C7-4

一般性基础 子分

子分部工程质量验收记录

	工程名称	东六环西侧路	格(张采路-土桥- 化工程	中往	j)道路工程绿	部位	西侧趾	各中央障	高离带及两侧慢行道
	施工单位	北京市首发天	天人生态景观有限 司	公	技术负责人	王玉	质量负责	五人	马星亮
	分包单位		/		分包项目 负责人	1	施工班组长	6	张在晖
序号	1.7	分项工程名积	ĸ		检验批数	施工单位检查评	定结果		验收意见
1		整理绿化用地	1		5	符合要求			
2									
3									同意验收
4									
5									
		质量控制资料				合格			验收合格
	涉及植物成	安全、功能及 活要素检验()	检测)报告			合格			验收合格
		观感质量验收				好			验收合格
	分包	1.单位	项目负责人:			/	1		年 月 日
验	施工	単位	项目负责人:		包龙			Jo	火年2月4日
收单	勘察	单位	项目负责人:			/			年 月 日
位	设计	单位	项目负责人:						年 月 日
	监理(建	设)单位	总监理工程师 (建设单位项目	i: 专:	业负责人) 人	り残悪、		>	02年2月4日

分部(子分部)工程质量应由总监理工程师(建设单位项目专业负责人)组织施工单位项目负责人和有关勘察、设计单位项目负责人进行验收,并填写记录表

表C7-4

一般性种植 子分部工程质量验收记录

程名称	东六环西侧路	Y(张采路-土桥 化工程	中街)道路工程绿	部位	西側路中	中央隔离带及两侧慢行道
江单位	北京市首发天	人生态景观有F 司	艮公	技术负责人	王玉	质量负责	人 马星亮
包单位		/		分包项目 负责人	/	施工班组长	张在晖
	分项工程名称		,	检验批数	施工单位检查评	定结果	验收意见
工单位 北京市首发天人生态员 包单位 / 分项工程名称			5	符合要求			
	栽植			5	符合要求		
	分栽			2	符合要求		同意验收
	质量控制资料				合格		验收合格
涉及植物成	安全、功能及 活要素检验(金测)报告			合格		验收合格
	观感质量验收				好		验收合格
分包	见 单位	项目负责人:	:		/		年 月 日
施口	工单位	项目负责人:	:	1×6)on'年 2月27日
勘察	 享 単位	项目负责人:			/		年 月 日
设计	-单位	项目负责人:					年 月 日
监理(建	建设)单位	总监理工程师 (建设单位项目	币: 目专5	业负责人) 人	的晓燕		7015 ^{年 月7} 7日
	工单位 包单位 步及植物成 分仓 施 勘 数 设	工单位 北京市首发天 包单位 分项工程名称 种植穴 栽植 分栽 质量控制资料 安全素 校验(补 观感质量验收 分包单位	工単位 北京市首发天人生态景观有門 包単位 / 分项工程名称 种植穴 栽植 分栽 が栽植 分栽 歩及植物成活要素(を) 功能及(を) 水砂塩・水水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水	工単位 北京市首发天人生态景观有限公 包単位 / 分项工程名称 种植穴 栽植 分栽 质量控制资料 歩及植物成活要素检验(检测)报告 观感质量验收 分包单位 项目负责人: 施工单位 项目负责人: 勘察单位 项目负责人: 设计单位 项目负责人:	T 単位	工単位 北京市首发天人生态景观有限公 技术负责人 王玉 包単位 / 分包項目	工単位 北京市首发天人生态景观有限公 技术负责人 王玉 质量负责人 包単位 / 分包項目 负责人 / 廃金子

分部 (子分部) 工程质量应由总监理工程师 (建设单位项目专业负责人) 组织施工单位项目负责人和有关勘察、设计单位项目负责人进行验收,并填写记录表

表C7-4

苗木养护 子分部工程质量验收记录

		щи			THE STATE STATE	二十八里拉				
	工程名称	东六环西侧路	(张采路-土桥 化工程	中街)道路工程绿	部位	西侧路	中央隔离带及两侧	慢行道	
	施工单位	位 北京市首发天人生态景观有限公 技术负责人 王玉 质量负责人 马唇	亮							
	分包单位		/		分包项目 负责人	/	施工班组长	张在印	军	
字号		分项工程名称		,	检验批数	施工单位检查评	定结果	验收意见	L	
1		围堰			5	符合要求				
2		支撑			14	符合要求	:			
3		浇灌水			5	符合要求		同意验收		
4		修剪			14	符合要求				
5										
	9	质量控制资料			,	合格		验收合格		
	涉及植物成	安全、功能及 活要素检验(核	途测)报告			合格		验收合格		
		观感质量验收				好		验收合格		
	分包	见单位	项目负责人	:		/		年 月	日	
验	施コ	二单位	项目负责人	:	处后			プロ年3月	日	
牧 単	勘察	 	项目负责人	:		/		年 月	В	
位	设计	单位	项目负责人					年 月	日	
	监理(建	建设)单位	总监理工程(建设单位项	师: 目专:	业负责人)「多	己吃恋		7015年3月6	日	

分部 (子分部) 工程质量应由总监理工程师 (建设单位项目专业负责人) 组织施工单位项目负责人和有关勘察、设计单位项目负责人进行验收,并填写记录表

表C7-4 绿化种植分部工程质量验收记录

	工程名称	东六环西侧	路(张采路-土桥 化工程	中街	f) 道路工程绿	部位	西侧路	8中央隔离带及两	侧慢行道
j	施工单位	北京市首发	天人生态景观有[司	限公	技术负责人	王玉	质量负责	f人 马星	!亮
	分包单位		/		分包项目 负责人	/	施工班组长	张在	三晖
序号		· 子分部工程名	6 称		分项数	施工单位检查评	定结果	验收意	见
1		一般性基础	ł		1	符合要求			
2		一般性种植			3	符合要求			
3		苗木养护			4	符合要求		同意验	收
4						符合要求			
5									
		质量控制资料	4			合格		验收合	格
	涉及植物成	安全、功能及 活要素检验	と (检测)报告			合格		验收合	烙
		观感质量验收	Ţ.			好		验收合	各
	分包	包单位	项目负责人	.:		/	'	年 月	日
验	施	工单位	项目负责人	.:	Exto.			2015年 3月	6 ⊟
收单			项目负责人	.:		/		年 月	日
位	设计	-单位	项目负责人	.:				年 月	H
	监理()	建设) 单位	总监理工程(建设单位项	师: 目专	业负责人) 人	心晓趣、		ws 年 3月	b 11

分部(子分部)工程质量应由总监理工程师(建设单位项目专业负责人)组织施工单位项目负责人和有关勘察、设计单位项目负责人进行验收,并填写记录表。

		苗木、种子 表0	进场报 3-8	验表			资料编号	01-04-	-C3-	-001
工程	名称		东六环	西侧路(张	采路~土村	乔中街)道	路工程绿化工程	星		
1		也 也 也 及 合 同 要 求 , 请 子			工程	配苗木/	种子进场检验记	!录,该批物	资金	经我方检
序号	苗	木/种子名称	来源	(本地/外地	生)	单位	进场数量	检验	2日	期
1		法桐		外地		株	60	2024年1	1月	27日
								年月	目	日
								年月	1	日
								年月	1	B
								年月	1	日
附件:		名称		页数	故	编	司号			
1 🗹	苗木、科	了进场检验记录		1	页	01-04	-C3-001			
2 🗆	种子发芽	率试验报告			页					
3 ☑	植物检疫	证书 (外阜苗木)		1	页	007	51898			
4 🗆	产地检疫	合格证(本地苗木			页					
5 🗹	林木种子	生产经营许可证	太真。	1	页					
6 🗹	其他附属	文件	新作的 新作的 多	at 1	页					
施工单位	名称:	北京市首发大人生态	景观有限公	技术人	 :负责 ::	王玉				
验收意见:	R	8	The state of the s							
		北理	苗木符合设	设计要求,	可以入场	使用。				
审定结论	: 🗆	司意 口 和 正资料	1000	校验 C] 退场					
监理单位	名称:	北京正宏监理咨	和有限公司	监理 (签	工程师 字):	314	· 2 验收日期:	Youf年11	月 7	7=

注:本表由施工单位填写,施工单位、监理单位各保存一份。

	Ė	古木	进场 表0	检验 3-9		录			资料	编号			01-0	4-C3-0	01	
工程	名称				东	六环西	侧路(张采路	~土桥中)街)道	路工程	绿化二	口程			
施工	单位					:	北京市	首发天	人生态	景观有	限公	iJ				
供应	单位		Ξm	日子世	カロキ	业合作	÷1.		起苗	日期			2024年	E11月2	6日	
DV.122	-4- IT.		- 大川 :	5.1.11	10 V	W II IF	ŤL.		进场	日期			2024年	E11月2	7日	
	求: 成市园材 园林绿化															130
								检查	内容							
品种	高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫	损伤度	纯净度	蓬径
法桐	>7m	10- 12cm	120cm	1	>5m	2.8- 3.0m	/	/	发达	1	/	/	无	无	/	/
检查数	数量			6	0			朴	企查方法	Ę		尺量、	观察、	植物村	金疫证	
检查结计																
	合格 不合格															
		(建设)	单位							施	匚单位					_
	>ne(53000001752		a mil				技	术负责	人				质	量员		
	2/	47	V					主主					马	星亮	,	

本表由施工单位填写并保存。

产。		证粘贴 C3-7	衬纸		资料编号	01-04-C3-00
工程名称	东六玎	不西侧路(张)	采路~土	桥中街)道路]	工程绿化工程	
施工单位	北京市	市首发天人生	态景观	有限公司		
		合	格证			代表数量
苗木杨蕊	湖() 海	在年(日本): 公本: 下 も: 河が3日 数	根 幅: 大于5厘米一级侧根数: 腦	质量等级: 起苗日期: MW. N. M. 检疫编号: 001/4 618 同生产证号: 150ml 知 100/2012 120ml 120ml 100 100 联系电话	经营单位(董章)。 本方式	法桐 60株
粘贴人		松手	-N.		日期	<i>つの14</i> 年 (1月27日

本表由施工单位提供,建设单位、施工单位保存。



植物检疫证书曲





林草检字:冀 NO 00751898

	名称(姓	:名)	玉田	县兩茁	农民	专业合作社	t					
調运 单位	地	址	河北	省玉田	县大	安镇徐家庄	村					
年位 (个人)	承办		姓	名	姜阿	13	手机/座标	几 1882	22065139			
	净	^	身份证	E号码	132	628*****	**1812					
	名称(姓	名)	北京	市首发	关人	上态景观有	限公司					
收货 单位	地	址	北京	市通州	区六里	不路以西,	南起张采路	,北至土	桥中街			
(个人)	联系	,	姓	名	王渕		手机/座标	几 1326	9857039			
	- 水 - 木		身份ü	身份证号码 110111******8256								
植物或植	1物产品	来源	河北	省玉田	县大多	沒镇徐家庄	村					
运输	I.	具	汽车							2		
运 输	起	讫	自河	北省層	(山市	正田县	至	北京市	市辖区通州	MIX		
有 效	期	限	自力	大學或	# 年	拾壹 月〕	《拾集 日至	東零派	(肆年、拾)	金 凡力	日	
植物	名	称	品名	名(或材	种)	规格	单位	数量	包装	备 注		
法桐			实生	苗		胸径10-120	株	60	散装			
								1/-2				
					MA			7				
签发意	见:上列;	周运的	的植物:	或植物	产品,	经(现场检疫),:	未	
					W 151 E	- 100 / All Control			LABORATO MANAGEMENT	疫性林业有	CONT	
	生物,	以及	调人省	T I	武)检察	要求出	出的其他	危险性林	业有需生物	7,同意调运	0	
	委 托	п ¥:(省级量	3 m k c s	λς kΠ ▲	植物粉醇	专用章)	发 发制:	关(植物岭)	2 生田舎		
	X10/	المرادا	自纵围	1401-W.)		2012	10年/	亚汉亚	文(1百七)107	2000年		
				柏	疫专	用童	/		TANKS .			
	检 疫			1	3,04	1.00			HUH	27		
								签证日其		月日日		

注:1.本证一式两联,第一联存签证机关,第二联随货同行,由收货单位(人)保存2年备查; 2.本证无调出地植物检疫机构植物检疫专用章和植物检疫员签名无效;3本证转让、涂改和重复使用无效;4一车(船)一证,货证相符,全程有效;5."植物或植物产品来源"中植物来源需注明生产地,植物产品来源需注明加工地。

		苗木、种子 表0		验表			资料编号	01-04-C	3-002
工程	星名称		东六环	西侧路(张采	路一土村	乔中街)道路	工程绿化工程		
		每 范及合同要求,请予U			工和	星的苗木/种	子进场检验记	录,该批物资	经我方检
序号	古	古木/种子名称	来源(本地/外地》)	单位	进场数量	检验日	期
1		国槐		外地		株	210	2024年12月	月23日
2		法桐		外地		株	30	2024年12月]23日
								年 月	日
								年 月	日
		-						年 月	日
附件:		名称		页数		编号	ļ		
1	苗木、科	子进场检验记录		1	页	01-04-C3- 01-04-C3			
2 🗆	种子发芽	率试验报告	-		页				
3 v	植物检疫	证书(外阜苗木)	_	2	页	冀NO. 0044 冀NO. 004	3776、 43777		
4 🗆	产地检疫	合格证 (本地苗木)			页				
5 Y	林木种子	生产经营许可证	The state of the s	1	页	130229202	210010		
6 V	其他附属	文件	生态景 多	1	— 页 —	营业执照	复印件		
施工单位	名称:	北京市首发天企生态	景观有限公	一段 大负	责人:	ÍZ			
俭 收意见:		N. A.	项目经	EM					
审定结论监理单位	_	司意 口 报资料	□ 重新社	☆验 □ 监理工	退场程师(かなち	nalk ci va	:20H#12F	λn

注: 本表由施工单位填写, 施工单位、监理单位各保存一份。

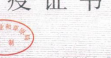
		苗木	进场 表(i检验 3-9		录			资料	编号			01-0)4-C3-C	002	
工程	名称				有	下六环西	測路(张采路	-土桥中	中街)道	路工程	绿化二	[程			
施工	单位						北京市	首发升	5人生态	景观有	「限公司	i]				
						-			起苗	日期			2024年	F12月2	2日	
供应	单位		玉田:	县玉茁	农民专	业合作	社		进场	日期	\dagger		2024 [±]	F12月2	3日	
标准要3 《城 《远		绿化用工程施	植物材工及验	料木本收规范	苗》D E》DB1	B11/T :	211-20 2-2017	003								
								检查	至内容							
品种	高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫	损伤度	纯 净 度	蓬径
国槐	>5m	10cm	100cm	1	>4m	≧ 2.8m	1	/	发达	1	1	1	无	无	1	1
检查数	量			21	0			*	查方法			尺量	观察、	植物松	游证	
检查结论								1.5	巨刀仏			八里、	M. A.	10.10/15	.7又 山.	
₹.	合格															
	不合格															
	监理 (建设)	单位							施工	单位					
	711	1						术负责	人				质	量员		
6	Wh	2					7	Ì					马董?	3		

本表由施工单位填写并保存。

		苗木	进场 表0	i检验 3-9		录			资料	编号			01-0	4-C3-0	03	
工程	名称				弃	六环西	i侧路(张采路	一土桥中	中街)道	路工程	绿化二	C程			
施工	单位						北京市	首发天	人生态	景观有	可限公司	ī]				
							NO.		起苗	日期			2024年	E12月2	2日	
供应	単位		玉田	县玉茁	农民专	业合作	社		进场	日期			2024年	E12月2	3日	
标准要求 《城 《园	市园林	绿化用 工程施	植物材工及验	料木本收规范	玄苗》D 医》DB1	B11/T :	211-20 2-2017	003					in .			
								检查	内容							
品种	高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫	损伤度	纯 净 度	這
法桐	>7m	10cm	100cm	/	>5m	2. 8 -3. 0m	/	7	发达	/	7	/	无	无	/	,
检查数检查结论				3	0			松	查方法			尺量、	观察、	植物检	按证	
	不合格	zh in s	A4 12-							34	- 34 ()					
	监理(建设)	単位				抜一	术负责	λ.	施工	単位		质	量员		
	2/13	长元					文文						马星多			



植物检疫证书(出省)





林草检字:冀NO 00443776

	名称(姓名)	玉田县丽茁农民专业合作社
调运	地 址	河北省玉田县大安镇徐家庄村
单位 (个人)	7	姓 名 姜爾茁 手机 / 座机 18822065139
	承办人	身份证号码 132628*******1812
	名称(姓名)	北京市首发天人生态景观有限公司
收货	地 址	北京市通州区六环路以西,南起张采路,北至土桥中街
单位 (个人)	联系人	姓 名 王涛 手机/座机 13269857039
	- 4-	身份证号码 110111******8256
植物或植	[物产品来源	河北省玉田县大安镇徐家庄村
运输	工具	XX.
运输	起 讫	自 河北省唐山市玉田县 至 北京市市辖区通州区
有 效	期限	自 承零就即 年 拾貳 月贰拾叁日至 贰零贰即年 拾貳 月 贰拾玖日
植物	名 称	品名(或材种) 规格 单位 数量 包装 备注
国槐		实生苗 胸径10CN 株 90 散装
法桐		实生苗 胸径10CM 株 30 散装
		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
答发章	1.上列调运	明植物或植物产品, 经(, , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	发现全国	检疫性林业有害化物。(区、市)和调人省(区、市)补充检疫性林业有害 及调人省(人)、设计检疫支援(人)、由的其他危险性林业有害生物,同意调运。
	委托机关	(省级相对) 技物检查专用章) 签发几美(植物检疫专用章)
	检疫员(を

注:1本证一式两联,第一联存签证机关,第二联随货同行,由收货单位(人)保存2年备查; 2.本证无调出地植物检疫机构植物检疫专用章和植物检疫员签名无效;3本证转让、涂改和重复使用无效;4.一年(船)一证,货证相符,全程有效;5."植物或植物产品来源"中植物来源寓注明生产地,植物产品来源寓注明加工地。



植物检疫证书曲





林草检字:冀№ 004437

			T .				林草检与	:冀八、	0044317				
NEI NO	名称(姓	住名)	玉田县爾茁	农民	专业合作社								
调运单位	地	址	河北省玉田	河北省玉田县大安镇徐家庄村									
(个人)	承 办		姓名	姜雨	茁	手机/座	机 1882	2065139	4				
	承	/	身份证号码	1320	628*****	**1812							
	名称(姓	名)	北京市首发	天人生	上态景观有	限公司	a He						
收货	地	址	北京市通州	比京市通州区六环路以西,南起张采路,北至土桥中街									
单位 (个人)	IIV Z	-	姓 名	王洪	i	手机/座	机 1326	9857039					
(1)()	联系	人	身份证号码	110	111****	**8256		建)。					
植物或植	物产品	来源	河北省玉田	县大多	安镇徐家庄	村							
运输	工士	具	汽车										
运 输	起	讫	自 河北省唐	山市	玉田县	<u> </u>	北京市	市辖区通州	HX				
有 效	期	限	自一東零東自	年	拾貳 月」	 旅拾叁 日至	東等派 三	牌年 拾列	成月 贰拾玖日				
植物	名	称	品名(或材	伸)	规格	单位	数量	包装	备 注				
国槐			实生苗		胸径100	M 株	120	散装	9				
				<									
		9				N A	47						
							1						
				ne de		A.D			- 444				
签发意	心:上列训	問运的	的植物或植物。	立品,	经(现场检疫),未				
	发现全	全国相	应疫性林业	害住幣	中华	区、市)和调	人省(区、	市)补充检:	疫性林业有害				
	生物,	以及	调人省区	A Mary	更要求的	出的其他	危险性林	业有害生物	7,同意调运。				
	#4r 4	n 24.6					1	业相	\				
	安北位	儿天(省级有数位形		植物检查	東月草)	建设机 分	长(植物检验	2世用草)				
			1 to	店‡	田音	7	1	The mate					
		41	1/3	#/			1	2024	23				
	检疫	员(签名)	14.8	0 /		签证日期		月日				

注: L 本证一式两联,第一联存签证机关,第二联随货同行,由收货单位(人)保存2年备查; 2.本证无调出地植物检疫机构植物检疫专用章和植物检疫员签名无效;3.本证转让、涂改和重复使用无效;4.一车(船)一证,货证相符,全程有效;5."植物或植物产品来源"中植物来源寓注明生产地,植物产品来源寓注明加工地。

产品	01-04-C3-002		
工程名称			
施工单位	北京市首发天人生态景观有限公司		, 11
= 1	合格证		代表数量
	第三联 买主随货间行		
	T 544	北海	
	710 H	於田田學	
	黄 长 数 导属	提	
数	数主侧检验报报	是田多	
244	DIF.	ADTT 45	
顶	海地: 20%左辺 高: ン5m FS厘米 一類 日期: 20% 5.w	号:9slsovalMortue;	
	海 通 第 第 第 第 第 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	di di	国槐 210株
K	→ 产 苗 大 車 十 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車 車	是合作。	
#田	**	Moslo	
7111	ocm 100		
		心 道	
	部) 中	海 神 位	
	執 地 根 质	4 数	
粘贴人	≪寺布	日期	701年11月2月

本表由施工单位提供,建设单位、施工单位保存。

产品	合格证粘贴衬纸 表03-7	资料编号	01-04-C3-003
工程名称	东六环西侧路(张采路-土桥中街)道温	路工程绿化工程	
施工单位	北京市首发天人生态景观有限公司		
	合格证		代表数量
苗木桥额	(品种): 3543	生产证号: No. 1919 No. 1	法桐 30株
粘贴人	安 多菲	日期	Jone年 1523 日

本表由施工单位提供,建设单位、施工单位保存。

		苗木、种子 表C		验表			资料编号	01-04-C3-003
工程	2名称		东六环	西侧路(张采	路-土村	乔中街)道路	工程绿化工程	
100000		5 五及合同要求,请予以	北种植 批准使用。		工程	程的苗木/科	7子进场检验记	录,该批物资经我方检
序号	苗	「木/种子名称	来源	(本地/外地)		单位	进场数量	检验日期
1		国槐		外地		株	185	2025年02月27日
2		法桐		外地		株	55	2025年02月27日
3	3 金叶女贞球 外			外地		株	112	2025年02月27日
4		大叶黄杨		外地		株	40600	2025年02月27日
5		金叶女贞		外地		株	21825	2025年02月27日
附件:		名称		页数		编号	-	
1 🗸	苗木、种	子进场检验记录		1	页	01-04-0	23-004	
2 🗆	种子发芽	率试验报告			页			
3 v	植物检疫	证书(外阜苗木)		2	_ 页	冀NO. 007- 00743		
4 🔲	产地检疫	合格证 (本地苗木)			页			
5 🗹	林木种子	生产经营许可证	D. Committee	1	页			
6 🔽	其他附属	文件	景观 () () () () () () () () () (1	— 页 —	营业执照	复印件	
施工单位		北京市首发人生态	景观有限会	技术负责	5人: ;	云		
验收意见:		* 项	目江江					1
审定结论		司意	□ 重新	檢验 □:	2000年	理咨询	THE COLUMN THE	
血理甲包	石你:	北京正宏监理咨询	刊用限公司	(签字)		2155	验收日期	シックをかりつり

注: 本表由施工单位填写, 施工单位、监理单位各保存一份。

	苗木、种-	子进场报 €03-8	验表 			资料编号	01-04-03-004	
工程	名称	东六环	西侧路(张采	路-土村	乔中街)道路	工程绿化工程		
	及上关于			工利	程的苗木/种	子进场检验证	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
序号	苗木/种子名称	来源	(本地/外地)	N.	单位	进场数量	检验日期	
1	马蔺		外地		株	15125	加维州加	
2	宿根天人菊		外地		株	1650	2015年2月2月日	
3	麦冬		外地		株	21511	2025年2月27日	
付件:	名称		页数		编号			
1 🗸	苗木、种子进场检验记录		1	页	01-04-C3-004			
2 🔲 🥫	种子发芽率试验报告			页				
3 🗸	植物检疫证书 (外阜苗木)		1	页	冀NO. 007	43693		
4 🔲 j	产地检疫合格证(本地苗木	:)		页				
5 🗹	林木种子生产经营许可证	*	1	页				
6 🗸	其他附属文件	上衛中省) 是一面	1	— 页 —	营业执照	复印件		
施工单位	214	态景观有限公日经理部	司 技术负责	5人:	五五			
验收意见:	, w	HALL						
审定结论:	□ 同意 □ 补报资	科 □ 重新	检验 [7]	退场	里咨询 海土族外交			
监理单位名			监理上	通	会員	D7	: メロン5年 2月27日	

		苗木	进场 表C	i检验 3-9	记	录			资料	编号			01-0	4-C3-0	04	
工程	名称				有	下六环 西	垣侧路(张采路	-土桥口	中街) 道	5路工程	绿化工	[程			
施工具	单位						北京市	i首发尹	5人生态	景观不	有限公司					
711						- 1 4			起苗	日期			2025年	F02月2	7日	
供应单	単位		玉田	县玉茁	农民专	业合作	社		进场	日期			2025年	F02月2	7日	
标准要求 《城 《园	市园林	绿化用 工程施	植物材工及验	料木本收规范	苗》DE	B11/T 2 /T 212	211-200 2-2017)3								
								检查	近内容							
品种	高度	胸径	土球	苗龄	冠径	分枝点	主枝数	主枝长	根系	竹鞭长	幼芽	携土厚	病虫	损伤度	纯 净 度	蓬径
国槐	>5m	10cm	100cm	1	>4m	≧ 2.8m	1	/	发达	1	/	1	无	无	1	1
法桐	>7m	10cm	100cm	1	>5m	2. 8 -3. 0m	1	1	发达	1	1	/	无	无	1	7
金叶女贞球	60cm	1	20cm	/	60 -80cm	1	1	/	发达	/	1	1	无	无	1	1
大叶黄杨	50cm	1	15cm	/	≥25	1	/	1	发达	1	1	1	无	无	1	1
金叶女贞	50cm	1	15cm	/	≥25	1	1	1	发达	1	1	1	无	无	1	1
马蔺	30 -40cm	/	10cm	/	≥20	/	/	/	发达	1	3-5芽	/	无	无	1	/
宿根天人 菊	40 -60cm	/	15cm	/	≥20	/	/	/	发达	/	3-5芽	1	无	无	1	1
麦冬	≥ 30cm	/	/	/	≥20	/	/	/	发达	1	/	1	无	无	/	/
检查数	量			全数相	金查			杉	查方法			尺量、	观察、	植物检	按证	
检查结论	:															
	合格 不合格															
	监理 (建设)	单位							施二	L 单位					
							技	术负责	人	1000			质	量员		
R	WE 1	2					í	ミシ					马星	5		

本表由施工单位填写并保存。

产品合	格证粘贴衬纸 表03-7	资料编号	01-04-C3-004
工程名称	六环西侧路(张采路-土桥中街)道路工	程绿化工程	
施工单位 北	京市首发天人生态景观有限公司		
	合格证	a	代表数量
苗水 种子 质量 生产 苗批 林木 <u>X/130</u> 产地/ 生产统 注册分	种子生产经营许可证编号 1193010000 全夜编号 望 No. 00743642 经营者 五词望手表心之种格价层公司 地址 对此查及4年至明显完全被从它充		国槐 185株
粘贴人	\$x手抓	日期	Jought 2月17日

7 1	品合格证粘贴衬纸 表C3-7	资料编号	01-04-03-005
工程名称	东六环西侧路(张采路-土桥中街)道路	工程绿化工程	
施工单位	北京市首发天人生态景观有限公司		
	合格证		代表数量
9 6	苗木标签 新种_ 沒和	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	法桐 55株
粘贴人	及尊乐	日期	2015年 2月 1月

本表由施工单位提供,建设单位、施工单位保存。

产品	合格证粘贴衬纸 表C3-7	资料编号	01-04-C3-006
工程名称	东六环西侧路(张采路-土桥中街)道路	工程绿化工程	
施工单位	北京市首发天人生态景观有限公司		
	合格证		代表数量
苗木平产 新	数量 112 柱 图 数量 112 柱 图 (起苗) 20 年 2 4月 29 20 20 10 20 10 20 14 3 12 20 14		金叶女贞球 112株
	达 亨菲	日期	Jors年 2月17日

产品		资料编号	01-04-C3-007
工程名称	东六环西侧路(张采路-土桥中街)道路工		
施工单位	北京市首发天人生态景观有限公司		
	合格证		代表数量
· 前对子 质量生苗批 林木· ×/3 产生产量	苗木标签 一大对美质 品种 苗齡 一 苗齡 一 苗齡 一		大叶黄杨 40600株
粘贴人	&	日期	沙里湖川

本表由施工单位提供,建设单位、施工单位保存。

产品	品合格证粘贴衬纸 表03-7	资料编号	01-04-03-008
工程名称	东六环西侧路(张采路-土桥中街)道道	格工程绿化工程	
施工单位	北京市首发天人生态景观有限公司	9	
	合格证	2	代表数量
苗种质生苗林。	描木标签 神金対仗人 品种	有限分	金叶女贞 21825株
粘贴人	委寺旅	日期	2015年2月2月日

本表山施工单位提供,建设单位、施工单位保存。

7	品合格证粘贴衬纸 表03-7	资料编号	01-04-03-009
工程名称	东六环西侧路(张采路-土桥中街)道路	工程绿化工程	
施工单位	北京市首发天人生态景观有限公司		
	合格证		代表数量
	苗木标签 树种_另首		
	种子产地		马蔺 15125株
,	林木种子生产经营许可证编号 X130229 20120010 产地检疫编号 以此001436次。 生产经营者 于13 2 3 4 8 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	由源公	
Š	生产经营者电话		
粘贴人	氨 争萊	日期	205年 1月17日

منتر	品合格证粘贴衬纸 表03-7	资料编号	01-04-C3-010
工程名称	东六环西侧路(张采路-土桥中街)道路	工程绿化工程	
施工单位	北京市首发天人生态景观有限公司		
	合格证		代表数量
	苗木标签 树种		宿根天人菊 1650株

产品	3合格证粘贴衬纸 表C3-7	资料编号	01-04-C3-011
工程名称	东六环西侧路(张采路-土桥中街)道路工		
施工单位	北京市首发天人生态景观有限公司		
	合格证		代表数量
· 有 · 一 ·	苗木标签 1种_麦冬 6品种		麦冬 21511株
粘贴人	妥 考菲	日期	2015年 2月27日



植物检疫证书(出省)





							林草粒字	.冀 N º	0074369
2mo=	名称(姓	名)	玉田县宇森	农业科	中植有限公	司			
调运单位	地	址	河北省玉田	县郭》	灰电镇北王	庄村			
(个人)	承办	,	姓名	末立	光	手机/座	九 1392	0064546	
	A 21		身份证号码	120	225*****	*189 5			
	名称(姓	名)	北京市首发	天人生	上态景观有	限公司			
收货 单位	地	址	北京市通州	区通州	格六环路	以西,南起	显张彩路,	北至土桥中	街(东六环西)
中位 (个人)	联系	1	姓的(张采	土板	中街)道路	手親绿座	克程)13269	9857039	
	秋 东	٨	身份证号码	110	111******	≈8256			
植物或植	物产品列	来源	河北省玉田	县郭》	R电镇北王	主 村		PAL :	
运输	I	具	汽车 (
运输	起	讫	自 河北省唐	山市	五田县	3	北京市	市辖区通州	HEX
有 效	期	限	自 蘇寧就但	年	貳 月	武台與至	重要派 至	伍年 1	全月 伍日
植物	名	称	品名(或材料	中)	规格	单位	数量	包装	备注
金叶女	贞球		实生苗		HQ. 6m	株	112	散装	2
国槐			类生苗		M(40-100M	株	187	散装	
法桐			夹生苗		- 第 程10-12 3	株	55	散装	
					1				
签发意	见:上列诉	司运的	的植物或植物,	产品,	经(现场检疫),未
			THE PARTY NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PARTY N	ಷ∛≎ಫ್ಂ	the natification white	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	疫性林业有害
	生物,	以及	调人省区对	,)险;	度要求书页	引出的其他	危险性林	业有害生	物,同意调运。
	禾 红 杜	п ¥ (省级直物检疫	c kn 🛦	抽動物級	#田舎)	AN 45 ±0 3	と() 植 物 (会)	京去田舎)
	× 100	L)X(自然且初班为		10100	加早/	3 12 1/8)	C(1E 1971M)	() 中)
			\ *	6 ‡	用章	/	1.6		
			No.		Q.5				
	检疫	员(签名)	VA.			签证日其	, 年	02月27日



植物检疫证书(出省)





林草检字:冀 N . 00743693

湖运 单位 (个人) 承	上 址	河北省玉田县郭 姓 名 宋					
(i da k	姓名宋	- 16	THE RESERVE TO SERVE	DESCRIPTION OF THE PERSON OF T		
F			丛光	手机/座	机 13920	0064546	
Act De	W. X	身份证号码 120)225** *****	★1895			
Charles and the second	称(姓名)	北京市首发天人	生态景观有	限公司			
收货 地	1 址	北京市通州区通	州路六环路	以西,南起	张彩路,	比至土桥中	街(东六环西
(A 1)	岳系 人	姓 张来路 士	(中街) 道路	手机/座	13269	857039	
ADV	东人	身份证号码 110	111******	×8256			16 on 2c
植物或植物	产品来源	河北省玉田县郭	家屯镇北王	E村			
运输	工具	有车					
运输	起 讫	自河北省唐山市	玉田县	7	E 北京市	古辖区通州	X
有 效	期限	自 貳零貳伍 全	F 戴 月	就拾架日 3	元字派 至	五年、参	月 伍日
道 物	名 称	品名(或材种)	規格	单位	数量	包装	备注
麦冬		实生苗	H>0.3m	株	21511	散装	
宿根天人菊		实生苗	80, 4-0, as	株	1650	散装	
马蔺	4.4	実生苗	80.3-0.4a	株	15125	散装	i History
金叶女贞		实生苗	HO. 5m	株	21825	散装	
大叶黄杨		实生苗	НО, 5ш	株	40600	散装	
	发现全国	的植物或植物产品 验疫性林业有害的 及调入省/区、市	物。本省([THE RESERVE OF THE PERSON OF T	PRINCIPLE OF THE PRINCIPLE AND ADDRESS OF THE PARTY OF	No. of Concession, Name of Street, or other Desires, Name of Street, Name of S	The second secon

检 疫 员(签名)

签证日期 030 年2 月7 日

注:1.本证一式两联,第一联存签证机关,第二联随货同行,由收货单位(人)保存2年备查; 2.本证无调出地植物检疫机构植物检疫专用章和植物检疫员签名无效;3.本证转让、涂改和重复使用无效;4.一本(船)一证,货证相符,全程有效;5."植物或植物产品来源"中植物来源需注明生产地,植物产品来源需注明加工地。

			ì	透水面层检验排			女记	,录				()	编号			0503	0201 001
	工程	星名称				东六环西	侧路	(张)	采路-	土桥	中街) 道:	路工和	星			
分		子分部	3)	人行道(路面砖面层	₹)	分项工	程		透水	面层		桩	号(部	位)	F		+523. 925- YK0+700
	施工	二单位		北京城建集团有限责任	E公司	项目经	111		张明	尧伟		项	ほ 日技 负责	术人			仇伟
专	业分	包单位	泣	1		专业分项目经	包理			/		分技	包项术负责	目责人			/
执		示准名 编号	除			《透水》		面技オ	や规程	€» CJ	[/T 1	88-2	012				
				质量验收规范的规定					所	巨工单	位检	查评	定记:	录			监理(建设) 单位验收记录
	1	透水石	传的]透水性能等要求		. 2. 1条 第1款	合格	·证、	出厂	检验:	报告を	个全个	有效;	进场	复试金	合格	7 12 32 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
主容	2	结构点	层的	透水性要求	第7	. 2. 1条 第2款	-			符合	规范	规定	要求				
主控项目	3	透水矿	传的]铺筑形式	第7	. 2. 1条 第3款				符合	规范	规定	要求				合格
	4	品种、 等规定	级定	别、质量、包装、储存	第7 第	. 2. 1条 第4款				符合	规范	规定	要求				
	1	透水矿	专铺	间质量	第7 第	. 2. 2条 第1款	产整	、稳	固, 无翘	无污迹	杂、3 2象,	Z鼓、 灌缝	掉角饱满	月及岁 ,缝	「裂等 第一致	小观	
	2	透水矿物质量	青面	层与路缘石及其他构筑	第7 第	. 2. 2条 第2款			接	装顺,	无反	坡积	水现	象			
			表	面平整度(mm)		≤ 5	2	4	1	0	3	0	4				4.0
			宽	度 (mm)	不小	、于设计 规定	756	755	730	725	755	745	745				
			相	邻块高差(mm)		€2	1	0	0	. 1	0	1	0				
_			横:	坡(%)	=	Ŀ0.3	-0. 1	0	-0. 2	0. 2	-0. 3	-0. 2	0. 1	,			
投页目		透水		路中线偏位(mm)	:	€20	14	17	18	13	18	1	15				合格
∃	3	传 特	纵线	缝直顺度(mm)	;	≤10	6	7	9	7	3	1	5				
		差		缝直顺度(mm)	:	≤10	7	7	1	9	1	10	9				
			缝:	宽(mm)		±2	-2	-2	-1	-1	1	-1	2				
			井	框与路面高差(mm)		≤ 3	1	1	1	0	2	2	0				
			高	层(mm)		±20	-4	19	17	-7	13	9	-15				
			各	结构层厚度(mm)	:	±10	9	2	-2	6	-7	5	4				
	施工检查	L单位 E结果		专业工长:	主	控项目全	部合				荫足表 : 又流		见定要	求		202	4年10月27日
ΞĮ	里(建验收	建设)单 (结论	位	专业监理工程师(建设	1. 单心	低日去。 (1)	4-4+		收合	格	A2.	,				000	4年10月27日

			1	透水面层检验排 _{(表07}			Хld	求					编号			0503	30201 002
	→ #	星名称		(1207		-	個口分	(70 :	17. DA	k#	rh 4t=	عدد ١	w +	to			
		子分音	()			东六环西		(5%;							_		
/3	Ĺ	程 1	,	人行道(路面砖面层	()	分项工	:程		透水	面层			号(部		FY.	K0+70	00FYK0+80
	施工	単位		北京城建集团有限责任	公司	项目经	M.		张明	烧伟		功 :	ほり りまり	ボ			仇伟
专	业分	包单	位	/		专业分 项目经	包理			/		技;	包项 术负责	目 责人			/
执		旅准名 编号	称			《透水》	传路顶	11技オ	や規利	≧» Cj	/T 1	88-2	012				
				质量验收规范的规定					放	巨工单	位检	查评	定记:	录			监理(建设 单位验收记
	1	透水	传的	透水性能等要求		7.2.1条 第1款	 合格	证、	出厂	检验:	设告习	个全有	有效;	进场	为复试	合格	
主控项	2	结构	层的	透水性要求	第7	7. 2. 1条 第2款				符合	规范	规定	要求				
项目	3	透水	传的	铺筑形式		7.2.1条 第3款				符合	规范	规定	要求				合格
	4	品种、等规	级定	别、质量、包装、储存	第7	7. 2. 1条 第4款				符合	规范	规定	要求				
	1	透水	传铺	砌质量	第7	7.2.2条 第1款	平整	、稳	固, 无翘	无污迹	杂、3 象,	Z鼓、 灌缝	掉角饱满	月及 り り り り	「裂等 隙一3	外观	۸
	2	透水矿物质	专面	层与路缘石及其他构筑	第7	. 2. 2条 第2款	_				无反						
			表面	面平整度(mm)		≤ 5	4	0	2	4	3	4	2			,	
			宽月	度(mm)		、于设计 规定	725	755	745	745	756	755	730		-		
			相《	郊块高差(mm)		€2	1	2	1	1	0	1	1				
_				皮(%)	:	±0.3	0	-0. 2	0. 1	-0. 2	-0. 2	0. 2	0. 1				
般项目		透水	道距	各中线偏位(mm)		€20	3	4	14	16	20	1	3				合格
П	3	装允许偏	纵线	逢直顺度(mm)	;	≤10	3	6	4	5	2	8	8				
		差	横组	逢直顺度(mm)	:	≤10	1	2	9	- 6	8	6	3				
			缝员	宽(mm)		±2,	0	1	2	-1	-1	-1	0				
			井村	匡与路面高差(mm)		€3	0	2	0	1	0	0	1				
			-	룬 (mm)		±20	0	10	1	2	17	7	-8				
			各组	吉构层厚度(mm)	:	±10	-4	10	-2	6	-8	-1	4				
		单位	à		主	控项目全	『合	格,	一般コ	页目流		把范规	紀定要	求			
7	並 查	结果		专业工长: 黄果 4	1	Į	页目专	を业质	量检	查员	验	X				202	4年10月29
监理	!(建	设)单	位					张	收合	·格							
Ĭ	验收	结论		专业监理工程师(建设	· 单 <i>位</i>	低日本小	4-4	5 害 /		车	杨					000	4年10月29

			ì	透水面层检验排 (表07			久记	录	В				编号			0503	0201 003
	工程	呈名称				东六环西	侧路	(张	采路-	土桥	中街)道	路工和	呈			
分	部 (二	子分部 [程	3)	人行道(路面砖面层	()	分项工	313		透水	面层		桩	号(部	位)	FY	K0+80	0FYK0+900
	施口	匚单位		北京城建集团有限责任	公司	项目经	理		张日	烧伟			目技负责				 仇伟
专	业分	 包单位	立	/		专业分项目经	包理			/		_	包项术负责				/
执	行板及	示准名和 编号	除			《透水	传路 [面技ス	 大规和	₽» C	J/T 1						
				质量验收规范的规定					抗	医工单	位检	查评	定记	录			监理(建设) 单位验收记录
	1	透水石	传的	透水性能等要求	第7	. 2. 1条 自1款	合格	证、	出厂	检验	报告	产全有		进场	复试	合格	
主控项目	2	结构原	层的	透水性要求	第7	. 2. 1条 第2款				符合	规范	规定	要求				A.16
项目	3	透水石	传的	铺筑形式		. 2. 1条 第3款				符合	规范	规定	要求				合格
	4	品种、 等规定	级 È	别、质量、包装、储存		. 2. 1条 第4款				符合	规范	规定	要求				
	1	1000, 100		间质量		. 2. 2条 第1款	平整	、 稳 決陷,	固, 无翘	无污!	染、 <u>3</u> 2象,	之鼓、 灌缝	掉角 饱满	, 及 り り り	「裂等 第一至	外观 文	
	2	透水矿物质量	专面	层与路缘石及其他构筑	第7 第	. 2. 2条 第2款			接	美顺,	无反	坡积	水现:	象			
			表	面平整度(mm)		≤ 5	0	2	1	2	0	5	1				
			宽	变(mm)	不小	于设计 规定	755	755	730	755	755	745	725				
			相	邻块高差(mm)		€2	1	2	1	0	0	0	1				
-			横	坡(%)	<u>+</u>	= 0. 3	ΰ. 2	0. 1	0. 3	0. 1	-0. 3	0.3	0				
般项目		透水砖铺	道	路中线偏位(mm)		€20	18	4	15	18	5	7	9			e	合格
П	3	装允许偏	纵组	逢直顺度(mm)	\$	€10	8	3	1	5	4	8	10				
				缝直顺度(mm)	\$	€10	2	5	1	4	5	3	3				
			缝:	宽 (mm)		±2	2	-1	2	-2	1	-1	-1				
			井村	框与路面高差(mm)	3	≤ 3	2	1	3	2	3	1	0				
			高)	뤂(mm)	=	±20	14	-9	9	8	12	-18	-4				
			各组	结构层厚度(mm)	-	±10	-1	6	4	2	2	8	7				
į,	施工检查	単位 括结果		专业工长克子	主	控项目全		格,				元范が	定要	求		202	4年11月02日
监理	型(建 验收	₫设) 单 (结论	位					影	收合	格 🔈							
				专业监理工程师(建设	单位工	页目专业:	艺术1	负责人	(): 4	形	杨	'				202	4年11月02日

			ì	透水面层检验排 ^{(表07}			文记	录					编号			0503	30201 004
	工利	呈名称				东六环西	侧路	(张)	采路-	-土桥	中街)道	路工程	星			
分		子分;	邻)	人行道(路面砖面层	()	分项工	5]		透水	面层	Į.	桩	号(部	位)	FYF	(0+90	00FYK1+000
D		二单位		北京城建集团有限责任	公司	项目经	理		张明	烧伟			類目技 负责				仇伟
专	业を	入包 单	位	/		专业分项目经	包班			/		-	包项术负责	_		-	/
执	行板	示准名 编号	称			《透水》		 打技オ	た规程	₽» C	I/T 1			八八			
	汉	9冊 勺		质量验收规范的规定			T						定记	录 			监理(建设) 单位验收记
	1	透水	_	透水性能等要求	第7	. 2. 1条	合格	·iF.						进场	复计	合故	
主				透水性要求	第7	第1款 . 2. 1条		aL.	ш,				要求	22.70	X M	н тр	
主控项目	3	透水	砖的	铺筑形式	第7	第2款 . 2. 1条 第3款							要求				合格
	4	品种	、级	别、质量、包装、储存	第7	. 2. 1条 自4款					_		要求				
				砌质量	第7	· 2.2条 f1款	平整	、稳	固,	无污	染、3	空鼓、	掉角	及断缝隙	裂等	外观	
	2	透水物质	砖面 量	层与路缘石及其他构筑	第7	. 2. 2条		KPEI,	-				水现		K 3,	χ	
		17.2		面平整度(mm)		≤ 5	5	1	4	4	1	2	5				
			宽力	变(mm)	不小	于设计 规定	756	745	730	725	750	745	750				
			相邻	郊块高差(mm)		€2	1	1	0	1	0	1	2				
_			横块	皮(%)	4	=0.3	0. 1	0.3	0. 1	0.2	-0.2	0.2	-0. 1				
般项目		透水砖铺	道路	各中线偏位(mm)	;	€20	3	16	7	12	10	7	8				合格
	3	装允许偏	纵约	逢直顺度(mm)		≤10	1	6	0	1	9	10	3				
		差		逢直顺度(mm)	*	≤10	7	9	3	0	5	7	4				
			缝】	萣 (mm)		±2	-1	-1	1	-2	2	-2	1				
				匡与路面高差(mm)		€3	1	2	3	2	3	2	3				
				₹ (mm)	-	±20	-16	17	2	15	-11	15	-18				
			各纟	吉构层厚度(mm)	=	±10	-8	1	2	8	-9	-3	7				
j	施工	单位			主	控项目全	部合	格, -	一般」	项目剂	满足为	见范划	紀定要	求			
1	位查	结果		专业工长:夏杂峰		Ą	5.目も	业质	量检	查员	彩	ξK				202	4年11月04日
监理	(建	设) 身	位					验	收合	·格							
Ī	俭收	结论		专业监理工程师(建设					-	A	J-7_						

			ì	透水面层检验批 (表07			文记	录					编号	+		0503	30201 005
	工程	呈名称				东六环西	例路	(张)	采路-	-土桥	中街) 道	路工和	程			
分		子分音 二程	贤)	人行道(路面砖面层	()	分项工	.程		透水	面层		桩	号(部	(位)	FY	K1+00	00FYK1+100
	施口	二单位		北京城建集团有限责任	公司	项目经	理		张明	烧伟		巧	目技负责	术人			仇伟
专	业分	包单	位	/		专业分项目经	·包 理		,	/			包项术负责				/
执		示准名 编号	称			《透水		L 対オ	ト规程	≧» Cj	/T 1			~~~			
		-7/14 3					T —		放	近工单	位检	查评	定记	录			监理(建设) 单位验收记:
	1	透水	砖的]透水性能等要求		. 2. 1条	合格	证、	出厂	检验:	设告法	齐全 7	可效;	进场	多复词	式合格	
主控	2	结构	层的	透水性要求	第7	. 2. 1条				符合	规范	规定	要求				
主控项目	3	透水	砖的]铺筑形式	第7	. 2. 1条 育3款	-			符合	规范	规定	要求				合格
	4	品种、		别、质量、包装、储存	第7	. 2. 1条				符合	规范	规定	要求				-
	1			前侧质量	第7	. 2. 2条	平整	、稳	固,	无污迹	杂、3 象,	空鼓、 灌缝	掉角 饱满	自及 ^践	所裂等 隙一	穿外观 致	
	2	透水矿物质	传面	层与路缘石及其他构筑		. 2. 2条 第2款				装顺,				Acres .			
			表	面平整度(mm)		≤ 5	2	1	5	0	4	1	2				
			宽	度(mm)	不小	、于设计 规定	′′56	755	730	725	755	745	745				
			相	邻块高差(mm)		€2	0	1	1	2	0	1	1				
_			横:	坡(%)	Ⅎ	±0. 3	0	0. 2	0. 1	-0.3	0. 1	0. 1	-0. 1				
般项目		透水砖铺	道	路中线偏位(mm)	:	€20	15	14	1	4	17	20	6				合格
н	3	装允 许偏	纵:	缝直顺度(mm)	:	≤10	2	8	1	10	9	10	10		\perp		
		差	横	缝直顺度(mm)	:	≤10	8	8	6	5	9	4	2	1	\perp		
				宽 (mm)		±2	2	-1	0	-1	-2	1	1		-		
	-			框与路面高差(mm)		≤ 3	2	2	2	0	2	3	3				
				层(mm)		±20	-1	-6	10	-13	9	3	-16			_	
			各	结构层厚度(mm)	:	±10	2	9	5	-8	-1	6	5				
	施工	単位			主	控项目全	部合	格,	一般	项目剂	新足 表	见范刦	紀定要	東求			
Í	1四1	5结果		专业工长:潜名各峰	-	J	页目 专	₹业员	5量松	查员	: \z	家				202	24年11月05日
监理	1 ()	建设) 单	位	(驳	验收合	格							
-	验收	(结论		专业监理工程师(建设	単位:	项目专业	技术1	负责/	N):	1	B					202	24年11月05日

			ì	透水面层检验排			女记	,录					编号			0503	0201 006
				(表07	-1-1)											
	工程	呈名称				东六环西	侧路	(张)	采路-	土桥	中街) 道	路工程	1			
分		子分音 二程	以	人行道(路面砖面层	!)	分项工	程		透水	面层		桩	号(部化	立)			K1+100- 1+174. 702
	施工	二单位		北京城建集团有限责任	公司	项目经	理		张明	尧伟		项	i目技 负责人	术			仇伟
专	业分	包单	位	/		专业分项目经	包			/		分技	包项目	1			/
执		示准名 编号	称			《透水		面技オ	や规程	₽» C.	J/T 1						
									所	巨工单	L位检	查评	定记录	Ł			监理(建设) 单位验收记录
	1	透水石	传的]透水性能等要求		7.2.1条 第1款	合格	证、	出厂:	检验:	报告	产全 有	有效;	进场	复试	合格	丰 也
主控项	2	结构	层的]透水性要求	第7	. 2. 1条 第2款				符合	规范	规定	要求				
1项目	3	透水石	传的]铺筑形式	第7	. 2. 1条 第3款	-			符合	规范	规定	要求				合格
	4	品种、等规划	级定	别、质量、包装、储存	第7	. 2. 1条 育4款				符合	规范	规定	要求				
	1			初质量	第7	. 2. 2条 育1款	平整	、稳	固,	无污!	杂、3 2	Ž鼓、 灌缝	掉角.	及断缝	裂等	外观	
	2	透水矿物质量	专面	层与路缘石及其他构筑		. 2. 2条 第2款			200	000000	0000000000	75.10(1)-e-1/1	水现象				
			表	面平整度(mm)		≤ 5	3	1	3	2	2	2	3				
		100	宽	度 (mm)		、于设计 规定	751	755	748	725	755	745	745				
			相	邻块高差(mm)		€2	1	1	2	2	2	2	2				
			横:	坡(%)	=	±0. 3	0.3	0	-0.3	0. 1	0.3	-0. 1	-0. 2				
般项目		透水砖铺	道	路中线偏位(mm)	:	≤20	11	15	9	12	17	14	2				合格
	3	装允许偏	纵:	缝直顺度(mm)	:	€10	5	9	7	7	5	4	8				
		差	横线	缝直顺度(mm)	;	≤10	1	2	5	4	5	5	10				
				宽 (mm)	_	±2	-2	0	-2	-1	1	2	2				
				框与路面高差(mm)		€3	3	1	2	1	2	2	1				
				层(mm)		±20	15	4	-6	1	13	-11	-7	_			
			10	结构层厚度(mm)	-	±10	9	-9	-4	5	4	-5	-6				139
		単位 结果		专业工长: 黄2年4	主	控项目全	部合						紀定要ス	求		202	4年11月07日
监理	型(建 验收	设)单 (结论	位	(验	收合	格							
				专业监理工程师(建设	单位	项目专业:	技术组	负责人	():J	客	份					202	4年11月07日

			ì	透水面层检验排			女记	.录					编号			0503	0201 007
	工程	星名称				东六环西	侧路	(张)	采路-	土桥	中街)道	各工和	呈			
分	部(-	子分部 二程	3)	人行道(路面砖面层)	分项工	.程		透水	面层		桩	룩(部	位)			+479. 383- ZK0+620
	施工	単位		北京城建集团有限责任	公司	项目经	理		张明	尧伟		项	目技	术			仇伟
专	业分	包单位	立	/	-	专业分 项目经	F]			/		-	包项				/
执		F准名 编号	弥			《透水石	传路 [「技才	や規利	≧» CJ	[/T 1				I		
		710 J		质量验收规范的规定					所	江单	位检	查评	定记:	录		7	监理(建设) 单位验收记录
	1	透水石	专的	透水性能等要求		7.2.1条 第1款	-	证、	出厂	检验	报告3	个全有	可效;	进场	复试	合格	T E SE IX ICA
主控	2	结构点	层的	透水性要求	第7	7.2.1条 第2款				符合	规范	规定	要求				
主控项目	3	透水石	专的	1铺筑形式	第7	7.2.1条 第3款				符合	规范	规定	要求				合格
	4	品种、等规定	级官	别、质量、包装、储存	第7	1.2.1条 第4款				符合	规范	规定	要求				
	1			间质量	第7	7.2.2条 第1款	平整	、稳	固, 无翘	无污迹	杂、3 2 2 3 2 3	Z鼓、 灌缝	掉角 饱满,	及断缝	「裂等 第一至	外观	
	2	透水矿物质量		层与路缘石及其他构筑		. 2. 2条 第2款			接	€顺,	无反	坡积	水现	象			
			表	面平整度(mm)		≤ 5	3	0	0	2	1	1	4				
			宽	度(mm)		、于设计 规定	755	755	730	755	755	745	745				
			相	邻块高差(mm)		€2	2	0	1	1	1	2	1				
_			横:	坡(%)	:	±0.3	- 0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0. 1	-0.2	0. 1				
般项目		透水砖铺	道.	路中线偏位(mm)		€20	17	12	3	2	6	0	17				合格
п	3		纵:	缝直顺度(mm)		≤10	7	8	6	3	2	8	3				
		差	横	缝直顺度(mm)		≤10	7	3	7	6	7	9	5				
			缝:	宽 (mm)		±2	-1	-2	0	1	-2	0	1				
			井	框与路面高差(mm)		€3	2	1	1	1	3	1	1				
			高	层(mm)		±20	19	7	16	17	-5	15	-1				
			各:	结构层厚度(mm)		±10	-6	0	-5	6	-9	1	-1				
î	施工检查	L单位 括结果		专业工长: 苏森峰	主	控项目全				项目》 查员			記定要	求		202	4年10月23日
 上 王	里(建 验收	(始)单 (结论	位	专业监理工程师(建设	单位	项目专业	技术		è收合 (): ∑	格	多					202	4年10月23日

				透水面层检验排 _{(表07}			文记	录					编号			0503	0201 008
r	工程	呈名	称			东六环西	侧路	(张	采路-	土桥	中街) 道:	路工和	呈			
分		子を	分部)	人行道(路面砖面层	()	分项工	程		透水	面层		桩	号(部	位)	FZK	0+62	20FZK0+700
	施口	二单	位	北京城建集团有限责任	公司	项目经	3 ¹ 2		张明	烧伟		项	目技	术			仇伟
#	业分	包	单位	/		专业分 项目经	包理			/		分技	包项	目 長人			/
抄	.行标 及:	示准 编号	名称 号			《透水石	传路回		 大规程	≧» CJ	J/T 1	88-2	012				
				质量验收规范的规定					觧	医工单	位检	查评	定记:	录			监理(建设) 单位验收记录
	1	透	水砖的	的透水性能等要求		2.1条	合格	证、	出厂	检验:	报告	个全有	可效;	进场	复试	合格	
主控项	2	结	构层的	的透水性要求		2.1条				符合	规范	规定	要求				
项目	3			的铺筑形式	第7.	2.1条 \$3款				符合	规范	规定	要求				合格
	4	品等	种、纟 规定	吸别、质量、包装、储存	第7.	2.1条 54款				符合	规范	规定	要求				
				甫砌质量	第7. 第	2.2条 51款	子整	、稳 映陷,	固, 无翘	无污迹]动现	染、 <u>3</u> 象,	2鼓、 灌缝	掉角 饱满,	及断 缝	裂等 第一致	外观	
	2	透物	水砖 质量	面层与路缘石及其他构筑		2.2条 52款			接	镁顺,	无反	坡积	水现:	象			
	表			面平整度(mm)		≤ 5	1	5	2	4	3	1	2				
				度(mm)		于设计 见定	751	755	735	725	755	750	745				
			相	邻块高差(mm)	:	€2	0	2	1	1	2	2	2				
			模	坡(%)	±	:0.3	-0. 2	0.2	0. 1	0	0. 1	-0. 2	0.1				
般项目		透砖	110	[路中线偏位(mm)	\$	≦20	14	11	1	18	3	13	20				合格
	3	装许	允纵偏	缝直顺度(mm)	*	€10	6	1	0	7	2	8	0				
		差	100	缝直顺度(mm)	*	≦10	6	8	4	2	1	8	9				
			-	t宽 (mm)	_	±2	1	2	-1	0	2	-1	-1				
				框与路面高差(mm)	_	≤ 3	3	2	2	1	1	0	0				
				信(mm) 结构层厚度(mm)		= 20	8	-1 -3	-4 -6	7	10	0 -10	-3 2				
			П	5014/X/3-/X (mm)													
	施工检查	单结	位果		主	控项目全	部合	格, -	一般』	页目流	第足 規	12范规	!定要	求			
				专业工长:	-	ņ	目も	业质	量检	查员	骇	K				202	4年10月25日
监理	里(建	设))单位		1			验	收合	格							
	验收			专业监理工程师(建设	单位!	页目专业:	技术组	负责人	آ.	*	钩					202	4年10月25日

			ì	透水面层检验排 ^{(表07}			女记	录					编号			0503	80201 009
	工和	呈名称				东六环西	侧路	(张	采路-	-土桥	中街) 道	路工	程			
分		子分部 [程	那)	人行道(路面砖面层	!)	分项工	程		透水	面层		桩	号(部	(位)	FZI	K0+70	00FZK0+800
	施口	二单位		北京城建集团有限责任	公司	项目经	E-FE		张	烧伟			見技 负责				仇伟
专	业分	包单	位	/		专业分 项目经	包理			/		分技	包项术负责	i目 责人			/
执		示准名 编号	称			《透水》	传路[面技ス	 大规程	₽» C	J/T 1	88-2	012			×	
				质量验收规范的规定					放	医工单	位检	查评	定记	录			监理(建设) 单位验收记录
	1	透水	砖的	透水性能等要求	第7	. 2. 1条 第1款	合格	·证、	出厂	检验:	报告	产全有	有效;	进场	复试	合格	
主控项	2	结构	层的	透水性要求		. 2. 1条 第2款				符合	规范	规定	要求	74			
项目	3			铺筑形式		. 2. 1条 第3款				符合	规范	规定	要求				合格
	4	品种,等规,	、级 定	别、质量、包装、储存		. 2. 1条 第4款				符合	规范	规定	要求				
	1 透水砖铺砌质量 2 透水砖面层与路缘石及其他构: 物质量					. 2. 2条 育1款	平整	、稳	固,	无污迹	杂、3 2 象,	2鼓、 灌缝	掉角 饱满	月及断 ,缝[7裂等 第一致	外观 数	
	2	透水物质:	传面 量	层与路缘石及其他构筑		. 2. 2条 育2款			接	美顺,	无反	坡积	水现:	象			
			表间	面平整度(mm)		≤ 5	4	3	3	5	3	1	5				
			宽	度(mm)		·于设计 规定	758	755	730	725	735	745	755				
			相邻	郊块高差(mm)		€2	2	2	1	1	1	0	1				
_			横	皮(%)	4	= 0. 3	-0.2	0. 1	0.3	0	-0.2	-0.2	-0.3				
般项目		透水	道記	格中线偏位(mm)	=	≤20	2	14	9	16	14	2	5				合格
П	3	砖铺 装允	纵约	逢直顺度(mm)	:	€10	3	3	5	8	6	9	7				
		差	2000 000 000	逢直顺度(mm)	:	≤10	5	1	7	10	6	5	4				
			缝〕	宽 (mm)		±2	2	0	0	1	-1	0	1				
			井村	匡与路面高差(mm)		€3	1	3	3	1	3	0	3				
			高月	쿥(mm)		±20	-17	-18	19	11	17	13	13				
			各组	吉构层厚度(mm)		±10	7	-2	-8	0	8	-6	-3				
j	施工检查	单位结果		专业工长: 夏花山	主	控项目全				项目派 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、			尼定要	求		202	4年10月27日
	(建	设)单 结论	位					2000	收合	2007							
•	, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	. AL PÚ		专业监理工程师(建设	单位J	页目专业:	技术1	负责人	ر: ()	韩	杨					202	4年10月27日

			ì	透水面层检验排			文记	录					编号			0503	80201 010
				(表C7	-1-1)				W						8	
	工利	呈名称		N		东六环西	侧路	(张	采路-	-土析	中街) 道.	路工	程			
分		子分音	阝)	人行道(路面砖面层	<u>{</u>)	分项工	雅		透水	面层		桩	号(部	(位)	FZ	K0+80	00FZK0+90
	施コ	単位		北京城建集团有限责任	公司	项目经	理		张	烧伟		功	ほ目技 负责	ポ 人			仇伟
专	业分	包单	位	/		专业分 项目经	包理		1	/		分 技	包项术负	目 责人			/
执	行板 及	标准名 编号	称			《透水	传路同	面技ス	ド 规 程	呈》 C.	J/T 1	88-2	012				
				质量验收规范的规定					放	包工单	位检	查评	定记	录			监理(建设 单位验收记
	1	透水	传的	透水性能等要求	第7	7.2.1条 第1款		证、	出厂	检验	报告	个全有	复效;	进场	复试	合格	7 100 000
主控	2	结构	层的	透水性要求	第7	. 2. 1条 第2款				符合	规范	规定	要求				45 8879
项目	3	透水	传的	铺筑形式	第7	. 2. 1条 第3款				符合	规范	规定	要求				合格
	4	品种等规	级定	别、质量、包装、储存		. 2. 1条 第4款				符合	规范	规定	要求				
				砌质量	第7	. 2. 2条 育1款	P整	、稳	固, 无翘	无污!	染、 <u>含</u>	Z鼓、 灌缝	掉角 饱满	及 財 , 缝	i 裂等	外观	1 mm 1 m
	2	透水矿物质:	传面 量	层与路缘石及其他构筑	第7 第	. 2. 2条 第2款					无反	20.000	/80 00				я
			表i	面平整度(mm)		≤ 5	4	3	2	2	2	4	1				
			宽	度(mm)		、于设计 规定	758	755	740	725	755	755	745				
			相邻	郊块高差(mm)		€2	0	0	2	0	1	2	2				
			横均	皮(%)	±	±0.3	0.1	-0. 1	-0.3	0.3	0.2	-0. 1	-0. 2				
般项目		透水砖铺	道區	格中线偏位(mm)		€20	2	1	9	5	19	5	3			a .	合格
П	3	装允许偏	纵约	逢直顺度(mm)		≤10	6	6	2	2	7	7	5				
		差	横纲	逢直顺度(mm)		≤10	2	9	2	6	10	7	3				
			缝到	宽 (mm)		±2	-2	1	1	0	0	-1	-1				
				匿与路面高差(mm)	-	€3	0	1	3	2	2	1	1				
			-	쿥(mm)	=	±20	2	-4	13	18	5	14	19				
			各组	吉构层厚度(mm)		±10	-8	-1	-9	-6	-6	9	6	ı v			
j	施工 佥查	单位 结果			主	控项目全	"6	格,·	一般」	页目剂	崩足规 	2范规	定要	求			
eriene in City			4	专业工长、高人		Ţ	月七	业质	量检	查员	液	K				202	4年10月28日
<u></u> 上	(建 硷收	设)单 结论	位	专业监理工程师(建设	单位工	页目专业技	ち木介		收合 - (): _	格	码					202	4年10月28日

			ì	透水面层检验排 _{(表07}			女记	录					编号			0503	80201 011	
	工利	呈名称				东六环西	侧路	(张)	采路-	土桥	中街)道	路工和	呈				
分		子分部	邪)	人行道(路面砖面层	()	分项工	注		透水	面层		桩	号(部	位)	F2	ZK0+90	00FZK0+0	
	施口	二单位		北京城建集团有限责任	公司	项目经	理		张	烧伟			ほ目技 负责				仇伟	
专	业分	包单	位	/		专业分项目经	包理			/		分技法	包项术负责	目			1	
执		派准名 编号	称			《透水	は 路口	面技力	ド规利	€» C	J/T 1	88-2	012					
				质量验收规范的规定					方	医工单	位检	金				监理(建 单位验收		
	1	透水	砖的]透水性能等要求	第7	.2.1条 第1款	合格	证、	出厂	检验	报告	个全有	ョ效;	进场	复i	式合格		
主控	2	结构	层的]透水性要求	第7	. 2. 1条 第2款				符合	规范	规定	要求					
主控项目	3	透水	砖的]铺筑形式		. 2. 1条 第3款				符合	规范	 起规定要求					合格	
	4	品种,等规;	、级 定	别、质量、包装、储存		. 2. 1条 ệ4款				符合	规范	规定	要求					
	1	透水	砖铺	间质量	7.2.2条 平整、稳固,无污染、空 第1款 缺陷,无翘动现象,消					空鼓、掉角及断裂等外3 灌缝饱满,缝隙一致				等外观 致				
	2			层与路缘石及其他构筑														
			宽	度(mm)	不小	·于设计 规定	758	755	730	735	755	745	745					
			相邻	邻块高差(mm)		€2	0	1	0	2	1	1	2					
_			横	坡(%)	3	=0.3	-0.3	0. 2	-0. 2	0	-0.2	0.2	-0.3					
般项目		透水砖铺	道	路中线偏位(mm)		€20	1	12	4	6	0	10	2				合格	
日	3	按 特	纵丝	缝直顺度(mm)		€10	1	4	7	2	9	8	7					
		差	横组	缝直顺度(mm)	;	≤10	3	8	4	8	5	7	9					
			缝	宽 (mm)		±2	1	2	-1	-1	-1	-2	1					
			井村	框与路面高差(mm)		≤ 3	0	2	2	2	3	3	1					
			高	쿥 (mm)		±20	9	-12	-17	17	8	15	16					
			各组	结构层厚度(mm)		±10	1	3	2	8	-2	1	-3					
j	施工检查	单位结果			主	控项目全	部合	格,	一般	页目剂		包范规	尼定要	求			lá .	
				专业工长: 喜读地	1	Į	英目 も	5业质	量检	查员	沒	K		272		202	4年10月29	
监理	理(建设)单位 验收合格																	
		专业监理工程师(建设单位项目专业社:术负责人): 2024年10月29日																

				透水面层检验批质量验收记录 (表07-1-1)										00001 010			
				(4607	-1-1)							細与			0503	80201 012
分	部(呈名称	ζ.			东六环西	侧路	(张	采路	土桥	中街) 道	路工和	星			
	ì	子分? 二程	部)	人行道(路面砖面层	()	分项工	程		透水	面层		桩	号(部	(位)	-FZ	K1+0 南街	77. 730、積 K0+000. 00
Ž	施コ	二单位	:	北京城建集团有限责任	公司	项目组	3.4		张日	烧伟		项目技术 负责人			•	仇伟	
专7	业分	包单	位	/		专业分项目经	包理			/		分技	包项术负责	目 责人			/
执行		示准名 编号	称			《透水	砖路面技术规程》CJ/T 18				.88-2	88-2012					
				质量验收规范的规定					放	包工单	位检	位检查评定记录					监理(建i 单位验收i
\Box	1	透水	砖的]透水性能等要求	第7	. 2. 1条 第1款	合格	·证、	出厂	检验	报告	齐全有效;进场复试合构				合格	
主控	2	结构	层的]透水性要求	第7	. 2. 1条				符合	规范	规定	要求				
主控项目	3	透水	砖的	铺筑形式		. 2. 1条 第3款	符合规范					 起规定要求					合格
	4	品种 等规	、级 定	别、质量、包装、储存	第7	. 2. 1条 94款				符合	规范	规定	要求				
				砌质量		第7.2.2条 平整、稳固,无污染、3					空鼓、掉角及断裂等外观 灌缝饱满,缝隙一致				外观		
	2 透水砖面层与路缘石及其他构物质量					. 2. 2条 第2款			接	美顺,	无反	坡积	水现	象			2.5
1			表	面平整度(mm)		≤ 5	4	2	5	0	4	2	3				
			宽	变(mm)		·于设计 规定	758	755	750	725	755	735	745				
			相	邻块高差(mm)		€2	1	0	1	2	1	2	2				
_			横	坡(%)	±	=0.3	-0.1	0	0	0. 1	-0. 1	-0. 1	0				
般项目		透水		路中线偏位(mm)		€20	18	13	0	3	2	10	8				合格
Ħ	3	砖铺	纵丝	逢直顺度(mm)	4	€10	8	7	6	4	1	4	9				
		差		逢直顺度(mm)	*	≤10	4	8	2	6	5	3	9				
		79	缝	定(mm)		±2	2	-1	-1	0	1	-1	2				
			井村	匡与路面高差(mm)	:	€3	0	0	3	0	0	2	1				
			高度	层(mm)	=	±20	17	19	3	-4	-15	8	-20				
.7			各组	吉构层厚度(mm)	=	±10	-8	-1	-4	-9	-7	-3	-6				
於松	施工单位 检查结果 专业工长: 英小子 项目专业质量检查员: 元子 2024年11月01日																
	(建设)单位 验收结论 专业监理工程师(建设单位项目专业技术负责人):																

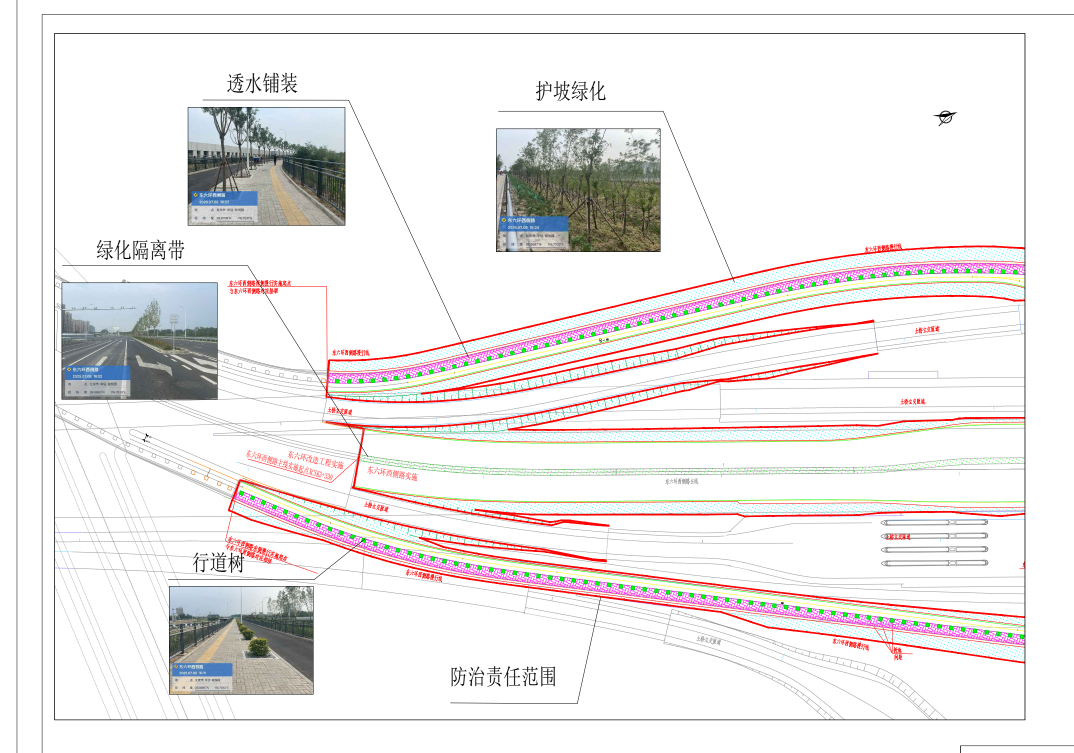
			ì	透水面层检验排 (表C7			女记	录					编号			0503	30201 013
	工和	呈名称				东六环西	侧路	(张	采路-	-土桥	中街)道	路工程	程			
分		子分部 [程	写)	人行道(路面砖面层	<u>{</u>)	分项工	程		透水	面层		桩	号(部	(位)	FZKO)+45.	488-FZK0+420
	施口	匚单位		北京城建集团有限责任	公司	项目经	理		张	烧伟		Ŋ	ほ 日技 负责	术人			仇伟
专	业分	}包单	位	/		专业分 项目经	包理		6	/		分包项目 技术负责人				,	
执	行核 及	示准名 编号	称			《透水	砖路顶	面技ス	 大规和	呈》 C.	J/T 1	88-2	012				77
	!			质量验收规范的规定					斿	拖工单	位检	查评	定记	录			监理(建设) 单位验收记录
	1	透水	传的]透水性能等要求	第7 第	. 2. 1条 第1款	合格	证、	出厂	检验:	报告	个全有	有效;	进场	多复试	合格	
主控项目	2	结构	层的	透水性要求	3	. 2. 1条 第2款				符合	规范	规定	要求				合格
项目	3			铺筑形式	ŝ	. 2. 1条 第3款				符合	规范	 包規定要求					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	4	4 品种、级别、质量、包装、信等规定 透水砖铺砌质量			ŝ	. 2. 1条 第4款						近规定要求					
					3	. 2. 2条 第1款	款 缺陷,无翘动现象,				空鼓、掉角及断裂等外观 灌缝饱满,缝隙一致				外观		
	2	透水(物质:	を 量 	层与路缘石及其他构筑	第7	. 2. 2条 第2款			接	·顺,	无反	坡积	水现	象			
	表			面平整度(mm)		≤ 5	3	3	3	2	2	5	3				
				变(mm)		、于设计 规定	750	755	740	725	756	745	745	E .			
				邻块高差(mm)		€2	1	1	1	1	2	1	1				
			横	坡(%)	Ξ	=0.3	0	0	0.2	0. 1	-0.3	0. 2	-0.1				
般项目		透水砖铺	-	路中线偏位(mm)		€20	3	20	13	14	12	19	19				合格
	3	装允 许偏	纵丝	逢直顺度(mm)		≤10	4	7	0	3	1	4	2				
		差	横组	逢直顺度(mm)	:	≤10	3	7	2	6	4	1	2				
			缝	宽 (mm)		±2	-1	-2	1	-1	-1	0	1	s ·			
			井村	框与路面高差(mm)		≤ 3	3	3	2	1	0	2	2				
			高原	쿥(mm)	-	±20	-1	6	-10	-17	-7	14	-14				
	各结构层厚度(mm)				-	±10	- 5	-2	-6	2	-6	2	5				
,	施工检查	単位 括結果		专业工长: 黄芩山	主控项目全部合格,一般项目满足规则					地域	紀定要	求		202	4年12月09日		
监理	里(建 验收	t设)单 (结论	.位	专业监理工程师(建设	验收合格 及单位项目专业技术负责人)							202	4年12月09日				

			j	透水面层检验排 _{(表07}	比质量: -1-1)	硷山	女证	记录					编号	<u>1</u>	(0503	0201 014
	工程	程名称	7		东六	环西	可侧路	(张	采路	一土材	戶中往	j) 道	路工	程			
分	部	(子分: 工程	部)	人行道(路面砖面层	分项工程				透刀	く面层	Į	桩	号(部	『位)	FYK0-	+49.	834-FYK0+460
	施	工单位		北京城建集团有限责任	公司 项	目组	2理		张	晓伟			页目 技 负责				仇伟
专	业分	分包单	位	/		业分				/		3	十包 项	i目		/	
执		示准名 编号	称		«j	透水	础路	面技	术规和	呈》 C	J/T	188-2	2012	\			
				质量验收规范的规定					Ì	包工自	单位检	查评	定记	录		\	监理(建设) 单位验收记录
	1	透水	砖的	透水性能等要求	第7.2.1 第1款	条	合格	证、	出厂	检验	报告	齐全2	有效;	进场	复试台	合格	I III IX IX IX IX
主控项目	2	结构	层的	透水性要求	第7.2.1 第2款					符合	规范	 规定	要求				
项目	3			铺筑形式	第7.2.1 第3款	条				符合	规范	规定	要求		72.		合格
	4	品种 等规	、级 定	别、质量、包装、储存	第7.2.1 第4款	条			-	符合	规范	规定	要求				
	1		0.1.57	砌质量	第7.2.2 第1款	条	平整	、 稳	固, 无尧	无污!	染、 <u>;</u> 2象,	空鼓、 灌缝	掉角 饱满	自及断 ,缝隙	裂等外 第一致	卜观	
	2	透水物质	传面, 量	层与路缘石及其他构筑	第7.2.2 第2款	条			搜	美顺,	无反	坡积	水现:	象			
			表面	面平整度(mm)	€5		1	4	4	1	3	1	4				
			宽月	度(mm)	不小于设 规定	计	753	755	750	725	755	735	745				
			相令	邓块高差(mm)	€2		2	0	0	2	1	1	2				1
-			横址	皮(%)	±0.3		-0.1	0.1	0	0. 2	0. 2	-0. 2	-0. 1				
投页 目		透水		各中线偏位(mm)	€20		3	19	16	15	19	14	16				合格
1	3	(纵线	逢直顺度(mm)	≤10		3	9	9	3	3	7	3				
		差	横纹	逢直顺度(mm)	≤10		9	7	1	10	7	1	6				
			缝宽	E (mm)	±2		-1	0	-1	1	0	0	-1				
			井框	医与路面高差(mm)	€3		2	2	1	2	3	3	3				1
			高层	(mm)	±20		-9	5	6	-4	-4	-16	-9				1
			各结	h构层厚度(mm)	±10		-3	6	10	-2	1	4	3				
放松	室工 全查	单位 结果		专业工长: 2724 4	主控项					页目清 查员	,		!定要	求	9	0004	年12月00日
				KOJ MI		-2	, H Y				· \(\gamma\)					2024	年12月09日
理验	建收	设) 单 结论	位	专业监理工程师(建设	单位项目专	= 业主	支术负		收合	A	易				2	2024	年12月09日

	透水	面层		程质	量驱	验收记录	编号			050302
	1		(表C7-2) 							
单位	(子单位) エ	二程名称	*			道路工	锃			
分部	(子分部) エ	程名称				人行道(路面	传面层)			
	分项工程名	称		透水	面层			检验	企批数量	14
	施工单位				北京	京城建集团有同	限责任公司	ī		
	项目经理		张晓伟			项目技术负	负责人			仇伟
	专业分包单位	位				/				
专	业分包项目	经理	/			专业分包技力				/
序号		检验批部	位、区段		施工单	位检查评定组	丰果	监	理(建设)单位验收意见
1	FY	(0+523. 92	5FYK0+700	主控项	页目全: 規	部合格,一般 !范规定要求	项目满足		验	收合格
2	F	YK0+700-	-FYK0+800	主控项	页目全	部合格,一般 范规定要求	项目满足		验	收合格
3	F	7YK0+800-	-FYK0+900	主控项	页目全i	部合格,一般 范规定要求	项目满足		验	收合格
4	F	YK0+900-	-FYK1+000	主控项	页目全i	部合格,一般 范规定要求	项目满足		验	收合格
5	F	YK1+000-	-FYK1+100	主括項		部合格,一般 范规定要求	项目满足		验	收合格
6	FYK	(1+100F	YK1+174. 702	主控项	可目全i 规	部合格,一般 范规定要求	项目满足		验	收合格
7	FZK	(0+479. 38	3FZK0+620	主控项	可目全i 规	部合格,一般 范规定要求	项目满足		验	收合格
8	F	ZK0+620-	-FZK0+700	主控项	可目全i 规	部合格,一般 范规定要求	项目满足		验	收合格
9	F	ZK0+700-	-FZK0+800	主控项	可目全計 規	部合格,一般: 范规定要求	项目满足		验	收合格
10	F	ZK0+800-	-FZK0+900	主控项		部合格,一般 范规定要求	项目满足		验	收合格
11	F	ZK0+900-	-FZK0+000	主控项	页目全計 规	都合格,一般 范规定要求	项目满足		验	收合格
12			77.730、砖厂南街)-K065.62	主控项	页目全部 规	部合格,一般 范规定要求	项目满足		验	收合格
13	FZ	ZK0+45. 48	8-FZK0+420	主控项		部合格,一般 范规定要求	页目满足		验口	收合格
备注:										
前折	工单位				符合质	量验收规范里	要求			
	评定结果	项目专	业质量(技术)负责。	l,	17	>伟			2	024年12月09日
监理 (建设)单位		¥			同意验收				
验收结论						024年12月09日				

	透水	面层	分项工	程质	5量3	俭 收记录	编号			050302
	*		(表C7-2)							
单位	(子単位) エ	程名称	*			道路工程	呈			*
分部	(子分部) エ	足名称				人行道(路面码	传面层)			
	分项工程名	称		透7	K面层			检验	批数量	14
	施工单位				北	京城建集团有阿	艮责任公司	1		
	项目经理		张晓伟			项目技术分	5责人		,	仇伟
	专业分包单位	位				1				
专	业分包项目	经理	/			专业分包技术	令责人			/
序号		检验批部	位、区段		施工卓	单位检查评定组	手果	监	里(建设)单位验收意见
14	FY	/K0+49. 83	4-FYK0+460	主控	项目全 規	部合格,一般 ¹ R范规定要求	项目满足		验口	收合格
				_						5.
	1									
									-	
				_		C				
				_			,			N
 备注:										
施	工单位 评定结果					5量验收规范要	長求			
检查i	评定结果	项目专	业质量(技术)负责)	(th	>伟			20	024年12月09日
监理_(3	建设) 单位 收结论					同意验收				
验证	双结论	专业监理	工程师(建设单位项	目专业	业技术分	(责人)	杨		20	024年12月09日





图例

项目建设区(防治责任范围)

透水铺装

行道树

绿化隔离带

边坡绿化

水土保持措施量汇总表

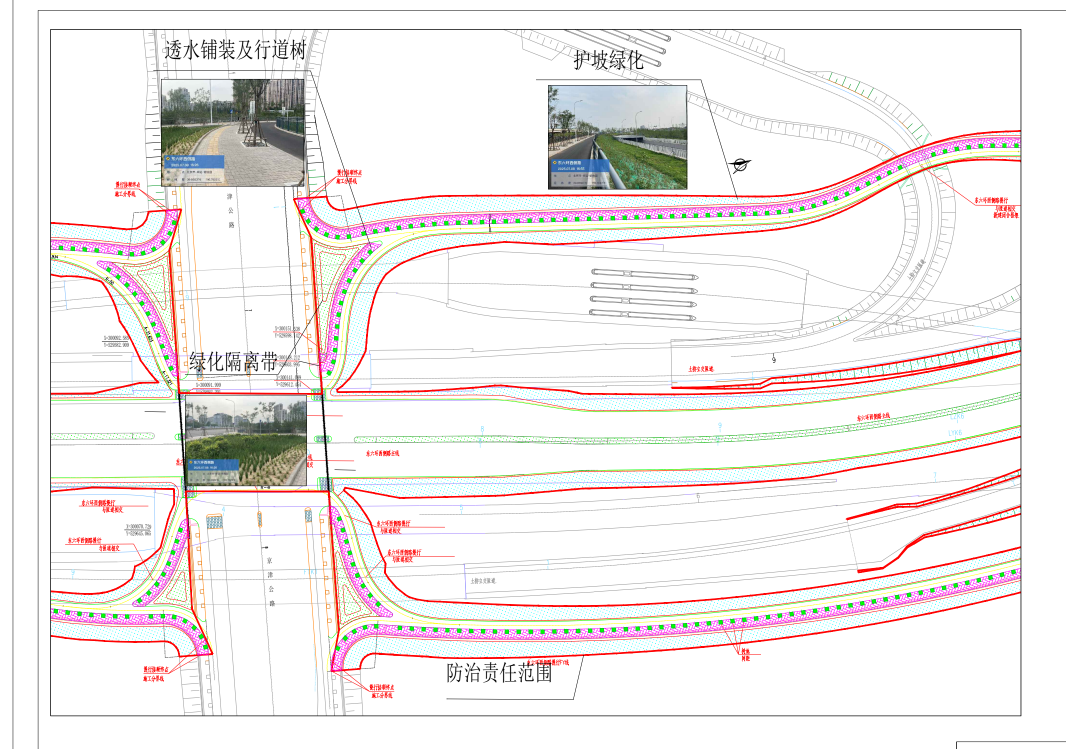
	防治分区	措施名称	单位	实际实施量
工程措施	道路工程防治区	透水铺装	hm ²	0.81
工作1生7日7四	重加工作的 但区	整理绿化用地	hm²	0.45
植物措施	道路工程防治区	绿化隔离带	hm ²	0.45
1旦 1次 1日 //匹	更加工作的但区	边坡绿化	hm ²	2.67

北京安睿捷科技有限公司

	机外外生	引化小	打又'月下	K A H	
核定	301.	东六环西	侧路(张采路	_ 竣工	验收
审查		土桥中街) 道路工程	水保	部分
校核	王蛇楠				
设计	<u> </u>	ما	ᆝᇊᆉᆉᆛᇿᆉ	<i>노그</i> 승 - 코스 i	
制图	金融	水二	上保持设施	也竣工验量	义 图
描图	₹\$±145/1€/				
资质	水土保持方案	比例	1:500	日期 2	025.07
证号	水保监测(京)字第20230020号	图号		附图1-1	



ેર



图例

项目建设区 (防治责任范围)

透水铺装

行道树

绿化隔离带

边坡绿化

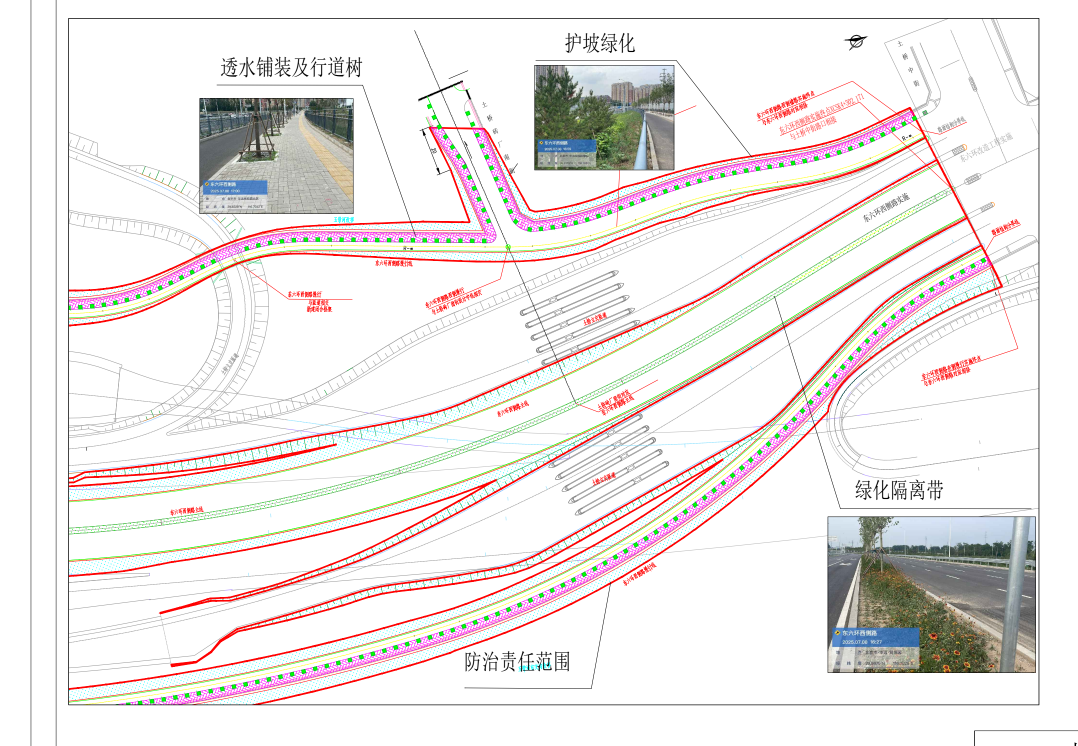
水土保持措施量汇总表

	防治分区	措施名称	单位	实际实施量
工程措施	道路工程防治区	透水铺装	hm ²	0.81
二二十五 1日 70回	重加工作》位 区	整理绿化用地	hm²	0.45
植物措施	道路工程防治区	绿化隔离带	hm ²	0.45
1표 12/18 기타 기타	毛加工体队位区	边坡绿化	hm ²	2.67

北京安睿捷科技有限公司

	北尔安省	針捷不	+ 坟 有 🖟	及公司	
核定	301.	东六环西	侧路 (张采路-	. 竣工	验收
审查	A) 道路工程	水保	部分
校核	王蛯橋				
设计	<u> </u>	۱.	□ /□ ↓+ ≀π ↓ /	는 <u>)</u> 스	교식
制图	金融	八二	上保持设施	也竣上短	仪图
描图	(\$1.345/st)				
资质	水土保持方案	比例	1:500	日期 2	2025.07
证号	水保监测(京)字第20230020号	图号	ß	付图1-2	





图例

项目建设区(防治责任范围)

行道树

透水铺装

绿化隔离带

边坡绿化

水土保持措施量汇总表

	防治分区	措施名称	单位	实际实施量
工程措施	道路工程防治区	透水铺装	hm²	0.81
11111111111111111111111111111111111111	定地工作的 但区	整理绿化用地	hm²	0.45
植物措施	道路工程防治区	绿化隔离带	hm ²	0.45
111 12/11 75	定地工作队 但区	边坡绿化	hm ²	2.67

北京安睿捷科技有限公司

1	」尔女官派	2个7人7	PK A	i)
核定	えぬ 东六	 环西侧路(张采b	_{路-} 竣コ	二 验收
审查	<i>/// (24</i>	中街) 道路工程	水係	部分
校核	9年稿			
		ᆚᆚ	사사스 구고	시나
制图	动和	水土保持设	肔	郊牧图
描图	17(5/1C)			
资质 水土	:保持方案 比	例 1:500	日期	2025.07
证号水保监测	(京)字第20230020号	号	附图1-3	·