报告编号: BG-XCJ-2018-0014



## 检测报告

委托单位:	模拟
工程(产品)名称:	模拟
检测项目:	半刚性基层透层油渗透深度试验;
检测类别:	送检委托
报告日期:	2018年8月22日
	XXX公路工程试验检测中心

## 声明:

- 1. 报告无检测单位公章(或本单位检测转用章)和骑缝章无效。
- 2. 复制报告为重新加盖检测单位公章或本单位检测转用章无效。
- 3. 报告无主检、复核、批准等人员签名无效。
- 4. 报告涂改无效。
- 5. 委托单位对来样负责。
- 6. 对检测报告若有异议,应受到报告 之日起及时向检测单位提出。

地 址: 上海市浦东新区浦明路3993弄

邮政编码: 200000

电话: 021-5037\*\*\*\*

传真: 021-5037\*\*\*\*

BG-XCJ-2018-0014

## 半刚性基层透层油渗透深度试验检测报告

报告编号:

试验室名称: XXX公路工程试验检测中心

委托单位 模拟 委托编号 WT-2018-0199 工程名称 模拟 样品编号 YP-XCJ-2018-0014 工程部位/用途 模拟 试验依据 JTG E60-2008 样品描述 平整、无明显轮迹 判定依据 GL01130006钢尺; GL0113009路面取芯钻机 主要仪器设备及 编号 路面类型 模拟 结构层次 模拟 序号 检测路段 渗透深度设计值 (mm) 结果判定 渗透深度实测值 (mm) 合格 K3+100+K3+300 8.2 5 1 合格 5 2 K3+300+K3+600 7.5 3 K3+600+K3+900 7.6 5 合格 K3+900+K4+200 5 合格 4 7.6 / 检测结论: 备 注: 试验: 审核: 签发: 日期: 年 月 日(专用章)

## 半刚性基层透层油渗透深度试验试验检测表

试验室名称: XXX公路工程试验检测中心 记录编号: JL-XCJ-2018-0014

工程部位/用途	模拟	任务编号	RWD-2018-0051
试验依据	JTG E60-2008	样品编号	YP-XCJ-2018-0014
样品描述	平整、无明显轮迹	结构层次	模拟
试验条件	模拟	试验日期	2018-08-22

主要仪器设备及编号 GL01130006钢尺; GL0113009路面取芯钻机

序号	测试路段起讫桩号	芯样编号	单个芯样透层深度(mm)							单个芯样透层	检测路段透层 深度平均值	
			1	2	3	4	5	6	7	8	深度平均值 (mm)	(mm)
01	K3+100+K3+300	1	7.5	8.0	8.5	7.0	6.5	8.5	8.5	9.0	8.5	8. 2
		2	8.5	10.0	8.5	6.5	5.0	7.0	7.5	7.5	8.4	
		3	9.5	5.5	6.5	6.0	7.5	6.0	6.5	8.5	7.7	
02	K3+300+K3+600	4	7.2	7.0	7. 3	7.9	7.4	8.0	7.1	7.3	7.6	7.5
		5	7. 1	7.2	7.6	7.4	7.2	7. 3	7.1	7.5	7.4	
		6	7.6	7.1	7.6	7.2	7.3	7.4	/	/	/	
03	K3+600+K3+900	7	7.4	7.9	7.6	7.2	7.8	7. 3	7.4	7.6	7.7	7.6
		8	7.6	7.4	7.2	7.1	7.3	7.8	7.9	7.1	7.6	
		9	7. 3	7.4	7.2	7.9	7.6	7. 2	7.01	7.3	7.5	
04	K3+900+K4+200	10	7.2	7.6	7.4	7.3	7.06	7.6	7.1	7.6	7.5	
		11	7.0	7.9	7.1	7.6	6.9	7.9	7.4	7.6	7.7	7.6
		12	7.6	7.4	7.3	7.2	7.9	7.5	7.4	7.3	7.6	

备 注:

试验: 日期: 年 月 日