

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****

半刚性基层透层油渗透深度试验检测报告

试验室名称： XXX公路工程试验检测中心

报告编号： BG-XCJ-2018-0014

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		/		
主要仪器设备及编号		GL01130006钢尺;GL0113009路面取芯钻机						
路面类型		模拟			结构层次		模拟	
序号	检测路段		渗透深度实测值 (mm)		渗透深度设计值 (mm)		结果判定	
1	K3+100+K3+300		8.2		5		合格	
2	K3+300+K3+600		7.5		5		合格	
3	K3+600+K3+900		7.6		5		合格	
4	K3+900+K4+200		7.6		5		合格	
/	/		/		/		/	
/	/		/		/		/	
/	/		/		/		/	
/	/		/		/		/	
/	/		/		/		/	
/	/		/		/		/	
/	/		/		/		/	
/	/		/		/		/	
/	/		/		/		/	
/	/		/		/		/	
/	/		/		/		/	
/	/		/		/		/	
/	/		/		/		/	
/	/		/		/		/	
/	/		/		/		/	
/	/		/		/		/	
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)								单个芯样透层深度平均值 (mm)	检测路段透层深度平均值 (mm)	
			1	2	3	4	5	6	7	8			
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	7.6	
		11	7.0	7.9	7.1	7.6	6.9	7.9	7.4	7.6	7.7		
		12	7.6	7.4	7.3	7.2	7.9	7.5	7.4	7.3	7.6		
备 注: /													

试验：

复核：

日期：

年

月

日