

秦皇岛市河北大街 A 段路面数据检测单

检测仪器：BM 型摆式摩擦系数测定仪、LSY 型沥青路面渗水测验仪

检测时间：2004 年 7 月 1 日 16:00 时 (铺沥再生前)

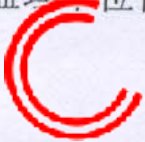
序号	检测点位置	渗水数据	磨擦系数	地表温度(°C)
1	N3953911 E11931805	10	34	32
2	N3953856 E11931697	0	28	35

工程监理管理组代表：



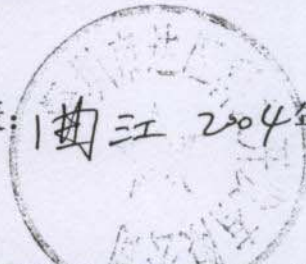
04 年 7 月 15 日

监理单位代表：



2004 年 7 月 15 日

深圳市达旺科技开发有限公司代表：



曲江 2004 年 7 月 15 日

注：1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定；

2、选择检测点要求每施工段二个，随机抽取。

秦皇岛市河北大街 A 段路面数据检测单

检测仪器：BM 型摆式摩擦系数测定仪、LSY 型沥青路面渗水测验仪

检测时间：2004 年 7 月 13 日 16:00 时 (铺沥再生后)

序号	检测点位置	渗水数据	磨擦系数	地表温度(°C)
1	N3953911 E11931805	0	34	43
2	N3953856 E11931697	0	28	40

工程监理管理组代表：



2004 年 7 月 15 日

监理单位代表：

Handwritten signature

2004 年 7 月 15 日

深圳市达旺科技发展有限公司代表：



2004 年 7 月 15 日

注：1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定；

2、选择检测点要求每施工段二个，随机抽取。

河北大街 A 段检测数据单

检测仪器:

检测时间: 2004 年 7 月 2 日

长度 (m)	宽度 (m)	面积 (m ²)	桶数	用量(m ² /kg)
		19102.5	24	3.98

工程监理管理组代表:

监理单位代表:

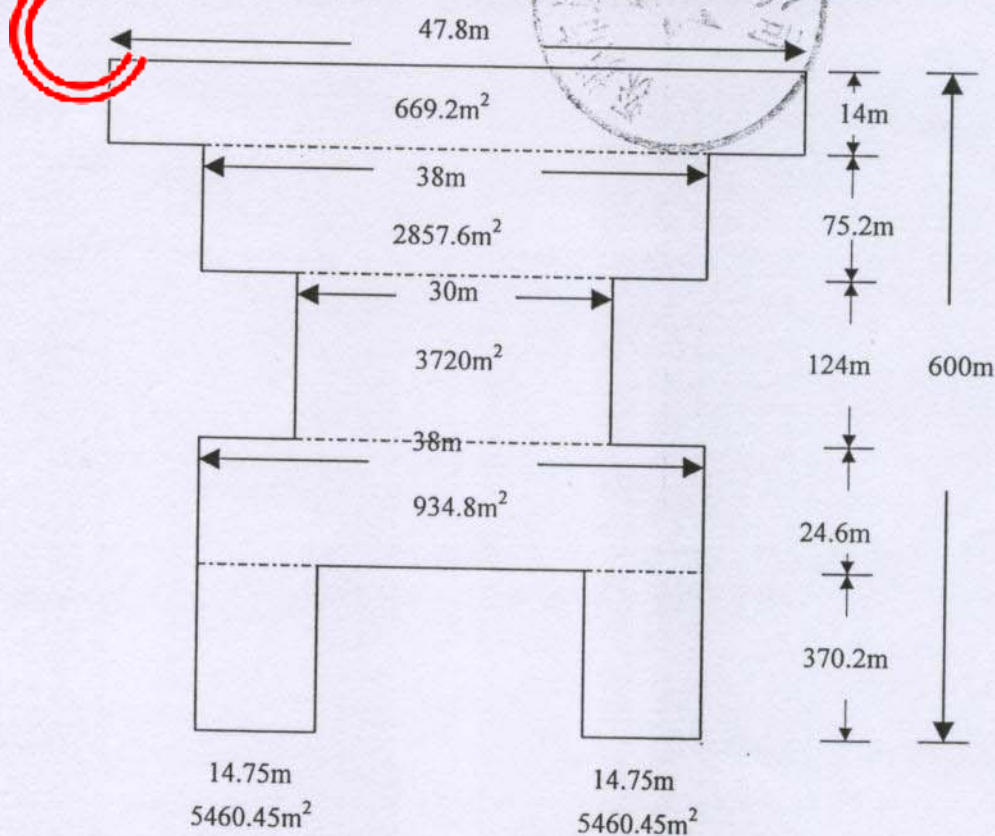
深圳市达旺科技开发有限公司代表:

04年7月15日

2004年7月15日

2004年7月15日

注: 1. 本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定



秦皇岛市河北大街 B 段路面数据检测单

检测仪器：BM 型摆式摩擦系数测定仪、LSY 型沥青路面渗水测验仪

检测时间：2004 年 7 月 2 日 15:30 时 (铺沥再生前)

序号	检测点位置	渗水数据	磨擦系数	地表温度(℃)
1	N3955165 E11933794	20	32	39
2	N3955252 N11933934	5	28	35
3	N3955296 N11934012	30	34	35
4	N3955346 N11934012	30	34	37.5

工程监理管理组代表：

04年7月15日

监理单位代表：

2004年7月15日

深圳市达旺科技开发有限公司代表：1周江 2004年7月15日

注：1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定；

2、选择检测点要求每施工段二个，随机抽取。

秦皇岛市河北大街 B 段路面数据检测单

检测仪器：BM 型摆式摩擦系数测定仪、LSY 型沥青路面渗水测验仪

检测时间：2004 年 7 月 13 日 15:30 时 (铺沥再生后)

序号	检测点位置	渗水数据	磨擦系数	地表温度(℃)
1	N3955165 E11933794	0	32	40
2	N3955252 N11933934	0	30	42
3	N3955296 N11934012	0	34	46
4	N3955346 N11934012	0	34	44

工程监理管理组代表：

04年7月15日

监理单位代表：

2004年7月15日

深圳市达旺科技开发有限公司代表：1 荆江 2004年7月15日

注：1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定；

2、选择检测点要求每施工段二个，随机抽取。

河北大街 B 段检测数据单

检测仪器:

检测时间: 2004 年 7 月 3 日

长度 (m)	宽度 (m)	面积 (m ²)	桶数	用量(m ² /kg)
		12744.9	16	3.98

工程监理管理组代表:

监理单位代表:

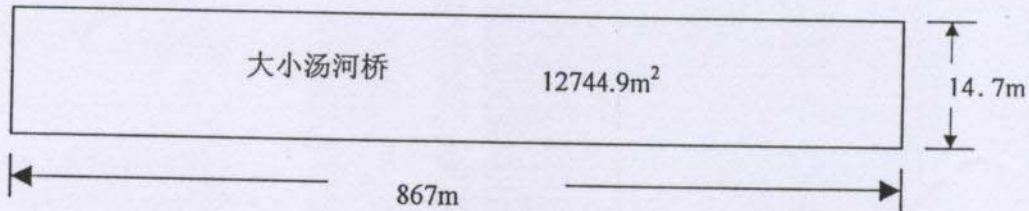
深圳市达旺科技开发有限公司代表:

2004年7月15日

2004年7月15日

2004年7月15日

注: 1. 本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定



秦皇岛市河北大街 C 段路面数据检测单

检测仪器：BM 型摆式摩擦系数测定仪、LSY 型沥青路面渗水测验仪

检测时间：2004 年 7 月 3 日 16:00 时 (铺沥再生前)

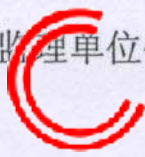
序号	检测点位置	渗水数据	磨擦系数	地表温度(℃)
1	N3954004 E11931970	0	30	34.5
2	N3954110 E11932147	0	30	35
3	N3954222 E11932278	5	32	32.5

工程监理管理组代表



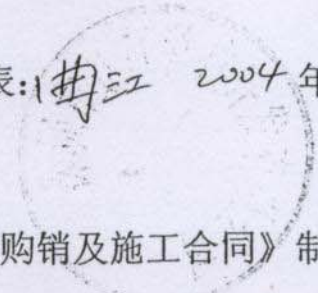
04 年 7 月 5 日

监理单位代表：



2004 年 7 月 15 日

深圳市达旺科技发展有限公司代表：1# 江 2004 年 7 月 15 日



注：1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定；

2、选择检测点要求每施工段二个，随机抽取。

秦皇岛市河北大街 C 段路面数据检测单

检测仪器：BM 型摆式摩擦系数测定仪、LSY 型沥青路面渗水测验仪

检测时间：2004 年 7 月 13 日 16:00 时 (铺沥再生后)

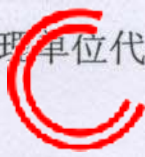
序号	检测点位置	渗水数据	磨擦系数	地表温度(℃)
1	N3954004 E11931970	0	32	46
2	N3954110 E11932147	0	30	44
3	N3954222 E11932278	0	32	43

工程监理管理组代表



04 年 7 月 15 日

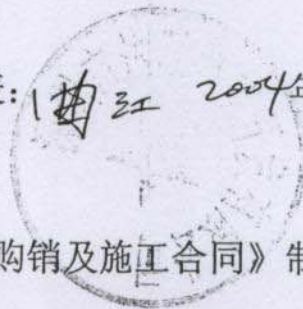
监理单位代表



Handwritten signature

2004 年 7 月 15 日

深圳市达旺科技开发有限公司代表



1 荆江 2004 年 7 月 15 日

注：1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定；

2、选择检测点要求每施工段二个，随机抽取。

河北大街 C 段检测数据单

检测仪器:

检测时间: 2004 年 7 月 3 日

长度 (m)	宽度 (m)	面积 (m ²)	桶数	用量(m ² /kg)
		14560.55	18.5 桶	3.93

工程监理管理组代表:

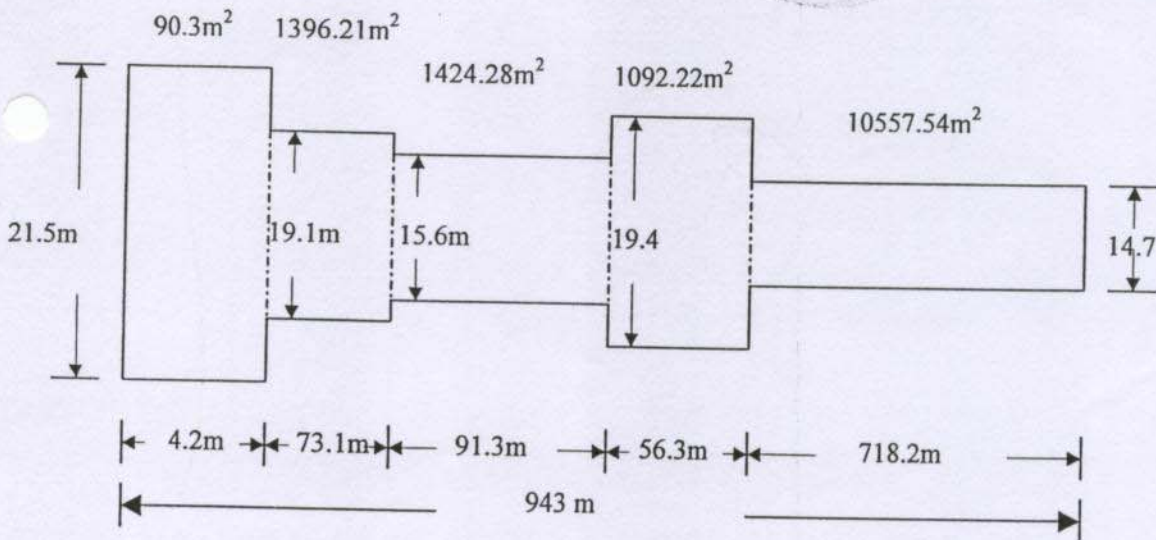
监理单位代表:

深圳市达旺科技发展有限公司代表: 1 均江 2004 年 7 月 15 日

04 年 7 月 15 日

2004 年 7 月 15 日

注: 1. 本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定



秦皇岛市河北大街 D 段路面数据检测单

检测仪器：BM 型摆式摩擦系数测定仪、LSY 型沥青路面渗水测验仪

检测时间：2004 年 7 月 5 日 17:00 时 (铺沥再生前)

序号	检测点位置	渗水数据	磨擦系数	地表温度 (°C)
9	N3955054 E11933612	5	28	37

工程监理管理组代表



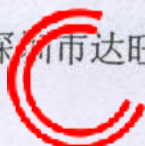
2004 年 7 月 15 日

监理单位代表：



2004 年 7 月 15 日

深圳市达旺科技开发有限公司代表：



2004 年 7 月 15 日

- 注：1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定；
2、选择检测点要求每施工段二个，随机抽取。

秦皇岛市河北大街 D 段路面数据检测单

检测仪器：BM 型摆式摩擦系数测定仪、LSY 型沥青路面渗水测验仪

检测时间：2004 年 7 月 13 日 17:00 时 (铺沥再生后)

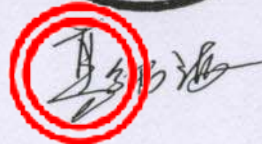
序号	检测点位置	渗水数据	磨擦系数	地表温度 (°C)
9	N3955054 E11933612	0	30	46

工程监理管理组代表：



2004年7月15日

监理单位代表：



2004年7月15日

深圳市达旺科技发展有限公司代表：1#江 2004年7月15日

注：1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定；

2、选择检测点要求每施工段二个，随机抽取。

河北大街 D 段检测数据单

检测仪器:

检测时间: 2004 年 7 月 5 日

长度 (m)	宽度 (m)	面积 (m ²)	桶数	用量(m ² /kg)
	7	5718.3	8 桶	3.57

工程监理管理组代表:

监理单位代表:

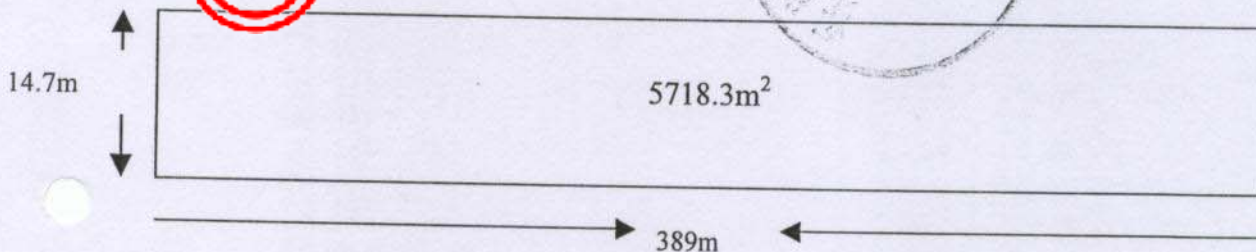
深圳市达旺科技开发有限公司代表:

04 年 7 月 15 日

2004 年 7 月 15 日

2004 年 7 月 15 日

注: 1 本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定



秦皇岛市河北大街 E 段路面数据检测单

检测仪器：BM 型摆式摩擦系数测定仪、LSY 型沥青路面渗水测验仪

检测时间：2004 年 7 月 5 日 17:00 时

序号	检测点位置	渗水数据	磨擦系数	地表温度 (°C)
1	N3954342 E11932423	5	30	34
2	N3954542 E11932736	10	30	38.5
3	N3954650 N11932916	0	30	40.5
4	N3954759 E11933095	90	30	38
5	N3954916 E11933152	600	30	37.5

工程监理单位代表：



04 年 7 月 5 日

监理单位代表：

李江 2004 年 7 月 5 日

深圳市达旺科技开发有限公司代表：



李江 2004 年 7 月 15 日

注：1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定；

2、选择检测点要求每施工段二个，随机抽取。

秦皇岛市河北大街 E 段路面数据检测单

检测仪器：BM 型摆式摩擦系数测定仪、LSY 型沥青路面渗水测验仪

检测时间：2004 年 7 月 5 日 17:00 时 (铺沥再生后)

序号	检测点位置	渗水数据	磨擦系数	地表温度 (°C)
1	N3954342 E11932423	0	34	40
2	N3954542 E11932736	0	32	45
3	N3954650 N11932916	0	30	44
4	N3954759 E11933000	0	30	40
5	N3954916 E11933300	0	32	44

工程监督管理组代表：

04年7月15日

监理单位代表：

2004年7月15日

深圳市达旺科技开发有限公司代表：

2004年7月15日

注：1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定；

2、选择检测点要求每施工段二个，随机抽取。

河北大街 E 段检测数据单

检测仪器:

检测时间: 2004 年 7 月 5 日

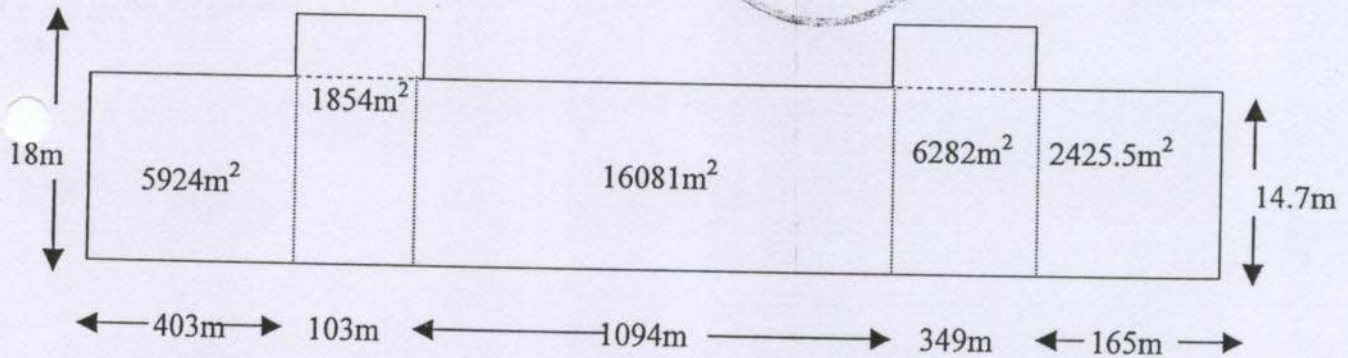
长度 (m)	宽度 (m)	面积 (m ²)	桶数	用量(m ² /kg)
		32566.5	40 桶	4.0

工程监理管理组代表:

监理单位代表:

深圳市达旺科技开发有限公司代表: 江 2004 年 7 月 15 日

注: 本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定



秦皇岛市河北大街 F 段路面数据检测单

检测仪器：BM 型摆式摩擦系数测定仪、LSY 型沥青路面渗水测验仪

检测时间：2004 年 7 月 6 日 16:00 时 (铺沥再生前)

序号	检测点位置	渗水数据	磨擦系数	地表温度(°C)
1	N3953996 E11931984	5	28	30
2	N3954109 E11932160	5	28	31
3	N3954213 E11932290	5	34	32
4	N3954332 E11932420	0	32	33
5	N3954534 E11932547	5	32	36
6	N3954645 E11932922	65	30	37
7	N3954753 E11933105	10	28	38.5
8	N3954912 E11933370	10	32	37.5

工程监理管理组代表：



04年7月15日

监理单位代表：

李江 2004年7月15日

深圳市达旺科技开发有限公司代表：



李江 2004年7月15日

注：1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定；

2、选择检测点要求每施工段二个，随机抽取。

秦皇岛市河北大街 F 段路面数据检测单

检测仪器：BM 型摆式摩擦系数测定仪、LSY 型沥青路面渗水测验仪

检测时间：2004 年 7 月 13 日 16:00 时 (铺沥再生后)

序号	检测点位置	渗水数据	磨擦系数	地表温度(℃)
1	N3953996 E11931984	0	30	40
2	N3954109 E11932160	0	36	44
3	N3954213 E11932290	0	34	43
4	N3954332 E11932400	0	34	46
5	N3954534 E11932547	0	32	42
6	N3954645 E11932922	0	32	46
7	N3954753 E11933105	0	30	40
8	N3954912 E11933370	0	32	43

工程监理管理组代表：

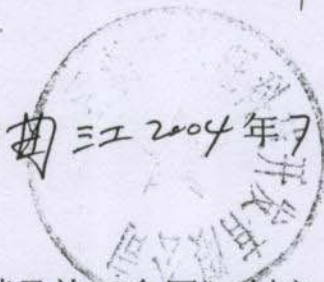


04 年 7 月 15 日

监理单位代表：

2004 年 7 月 15 日

深圳市达旺科技开发有限公司代表：



2004 年 7 月 15 日

注：1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定；

2、选择检测点要求每施工段二个，随机抽取。

河北大街 F 段检测数据单

检测仪器:

检测时间: 2004 年 7 月 6 日

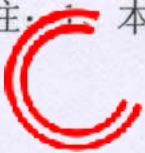
长度 (m)	宽度 (m)	面积 (m ²)	桶数	用量(m ² /kg)
		45877.22	58 桶	3.95

工程监理管理组代表:

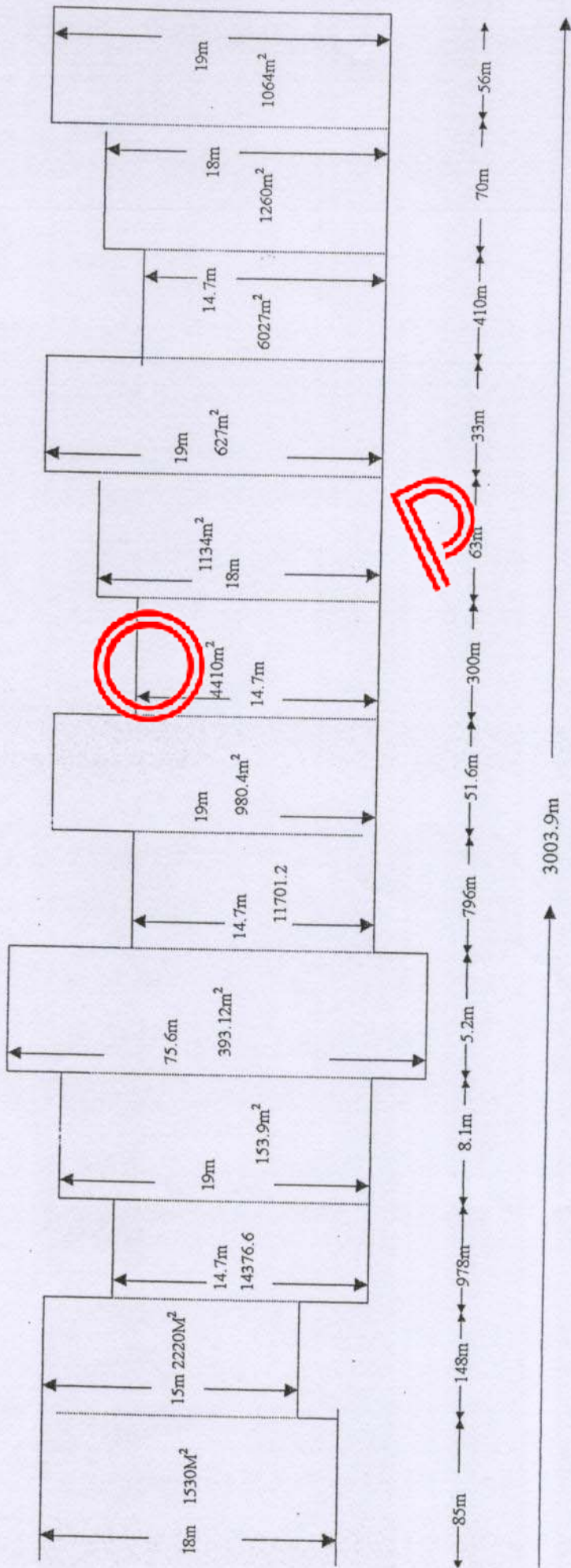
监理单位代表:

深圳市达旺科技发展有限公司代表:

注: 本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定



7-C



D

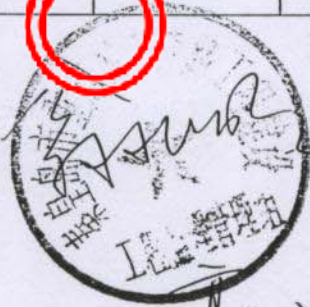
秦皇岛市河北大街 H 段路面数据检测单

检测仪器：BM 型摆式摩擦系数测定仪、LSY 型沥青路面渗水测验仪

检测时间：2004 年 7 月 7 日 4: 30 时 (铺沥再生之前)

序号	检测点位置	渗水数据	磨擦系数	地表温度 (°C)
1	N3955152 E11933752	5	30	27.5
2	N3955196 E11933821	200	32	29
3	N3955300 E11933995	30	34	26
4	N3955046 E11933611	210	32	35

工程组管理组代表：

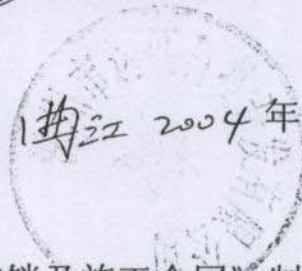


04年7月15日

监理单位代表：

2004年7月15日

深圳市达旺科技开发有限公司代表：



2004年7月15日

注：1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定；

2、选择检测点要求每施工段二个，随机抽取。

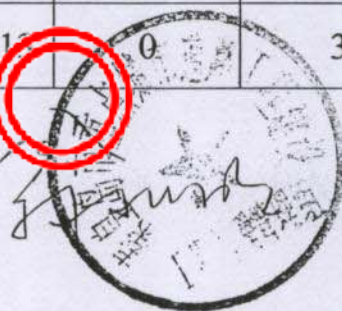
秦皇岛市河北大街 H 段路面数据检测单

检测仪器：BM 型摆式摩擦系数测定仪、LSY 型沥青路面渗水测验仪

检测时间：2004 年 7 月 13 日 4: 30 时 (铺沥再生之后)

序号	检测点位置	渗水数据	磨擦系数	地表温度 (°C)
1	N3955152 E11933752	0	30	44
2	N3955196 E11933821	0	33	46
3	N3955300 E11933995	0	34	47
4	N3955046 E1193361	0	32	40

工程监理单位代表：



2004 年 7 月 15 日

监理单位代表：

Handwritten signature

2004 年 7 月 15 日

深圳市达旺科技开发有限公司代表：



2004 年 7 月 15 日

注：1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定；

2、选择检测点要求每施工段二个，随机抽取。

河北大街 H 段检测数据单

检测仪器:

检测时间: 2004 年 7 月 7 日

长度 (m)	宽度 (m)	面积 (m ²)	桶数	用量(m ² /kg)
		21470.9	27 桶	3.97

工程监理管理组代表:

监理单位代表:

深圳市达旺科技开发有限公司代表:

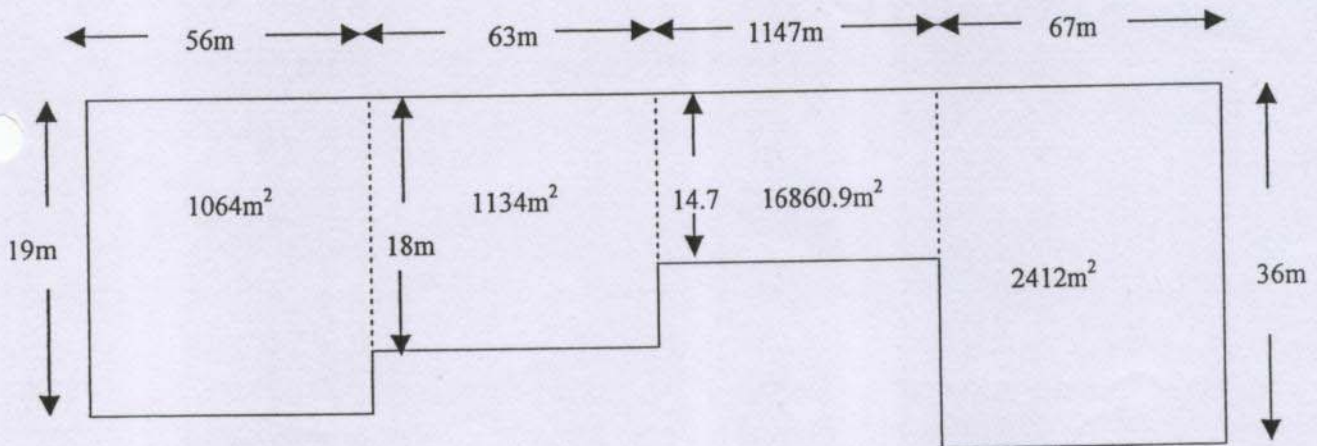


2004 年 7 月 15 日

2004 年 7 月 15 日

2004 年 7 月 15 日

注: 1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定



秦皇岛市文昌路路面数据检测单

检测仪器：渗水仪 LSY-95 型、摆式仪

检测时间：2004 年 6 月 28 日

(铺沥再生前)

序号	检测点位置	渗水数据	磨擦系数
1	N4420168 E0717607	600ml/mm	35
2	N4420237 E0717552	10ml/mm	34
3	N4420385 E0717424	17ml/mm	30
4	N4420485 E0717349	10ml/mm	

工程监理管理组代表：

监理单位代表：

深圳市达旺科技开发有限公司代表： 2004年6月29日



2004年6月29日

注：1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定；

2、选择检测点要求每施工段二个，随机抽取。

3、地表温度 38℃。

秦皇岛市文昌路路面数据检测单

检测仪器：渗水仪 LSY-95 型、摆式仪

检测时间：2004 年 7 月 13 日

(铺沥再生后)

序号	检测点位置	磨擦系数	渗水数据	地面温度℃
1	N4420168 E0717607	36	0	41
2	N4420237 E0717552	34	0	41
3	N4420385 E0717424	32	0	40
4	N4420485 E0717349	32	0	

工程监理管理组代表：

监理单位代表：



2004 年 7 月 14 日

深圳市达旺科技开发有限公司代表：曲江 2004 年 7 月 14 日

注：1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定；

2、选择检测点要求每施工段二个，随机抽取。

秦皇岛市文昌路检测数据单

检测仪器:

检测时间: 2004年7月1日

长度 (m)	宽度 (m)	面积 (m ²)	桶数	用量(m ² /kg)
441	24	10584	13	4.07



工程监理管理组代表:

[Handwritten signature]



监理单位代表:

[Handwritten signature]

2004年7月2日

深圳市达旺科技开发有限公司代表: *[Handwritten signature]* 2004年7月2日

注: 1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定

秦皇岛市文生街主路面数据检测单

检测仪器：渗水仪 LSY-95 型、摆式仪

检测时间：2004 年 6 月 28 日

(铺沥再生前)

序号	检测点位置	渗水数据	磨擦系数
1	N4420574 E0718037	0ml/mm	31
2	N4420397 E0717851	0ml/mm	32
3	N4420209 E0717640	10ml/mm	30

工程监理管理组代表：



监理单位代表：

2004 年 6 月 29 日

深圳市达旺科技开发有限公司代表：

曲江 2004 年 6 月 29 日

注：1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定；

2、选择检测点要求每施工段二个，随机抽取。

3、地表温度 34℃。

秦皇岛市文生街主路面数据检测单

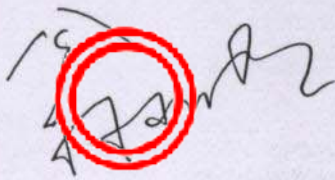
检测仪器：渗水仪 LSY-95 型、摆式仪

检测时间：2004 年 7 月 12 日

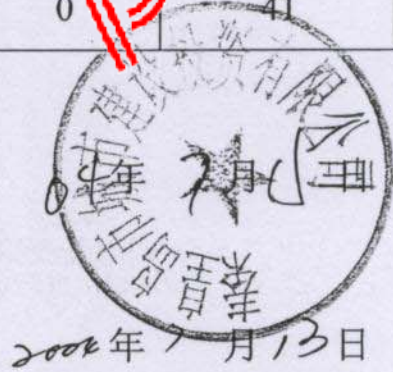
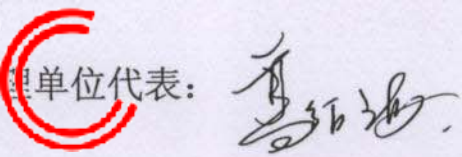
(铺沥再生后)

序号	检测点位置	磨擦系数	渗水数据	地面温度℃
1	N4420574 E0718037	32	0	39
2	N4420397 E0717851	34	0	39
3	N4420209 E0717640	30	0	41

工程监理管理组代表：



监理单位代表：



深圳市达旺科技开发有限公司代表：

曲江 2004年7月13日

注：1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定；

2、选择检测点要求每施工段二个，随机抽取。

秦皇岛市文生街检测数据单

检测仪器:

检测时间: 2004年7月1日

长度 (m)	宽度 (m)	面积 (m ²)	桶数	用量(m ² /kg)
821	22	18062	26	3.47

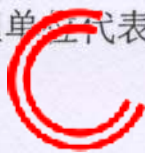


工程监理管理组代表:

[Handwritten signature]



监理单位代表:



[Handwritten signature]

2004年7月2日

深圳市达旺科技开发有限公司代表:



2004年7月2日

注: 1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定

秦皇岛市奥体东主路路面数据检测单

检测仪器：渗水仪 LSY-95 型、摆式仪

检测时间：2004年6月28日上午7:20时

(铺沥再生前)

序号	检测点位置	渗水数据	磨擦系数
1	N4421005 E0717996	10ml/mm	30
2	N4420885 E0718101	10ml/mm	32
3	N4420733 E0718189	0ml/mm	

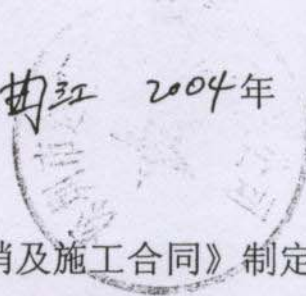
工程监理管理组代表：



监理单位代表：

2004年6月29日

深圳市达旺科技开发有限公司代表：1#江 2004年6月29日



注：1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定；

2、选择检测点要求每施工段二个，随机抽取。

3、地表温度 30℃。

秦皇岛市奥体东主路路面数据检测单

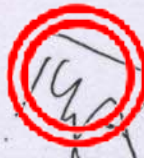
检测仪器：渗水仪 LSY-95 型、摆式仪

检测时间：2004 年 7 月 12 日

(铺沥再生后)

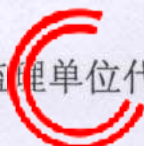
序号	检测点位置	磨擦系数	渗水数据	地面温度℃
1	N4421005 E0717996	30	0	39
2	N4420885 E0718101	34	0	34.5
3	N4420733 E0718189	28	0	

工程监理管理组代表：

 *[Handwritten Signature]*



监理单位代表：

 *[Handwritten Signature]*

2004 年 7 月 12 日

深圳市达旺科技开发有限公司代表：*[Handwritten Signature]* 2004 年 7 月 12 日



注：1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定；

2、选择检测点要求每施工段二个，随机抽取。

秦皇岛市奥体东路检测数据单


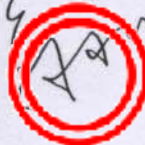
检测仪器:

检测时间: 2004年7月1日

长度 (m)	宽度 (m)	面积 (m ²)	桶数	用量(m ² /kg)
363	22	7986	12	3.3

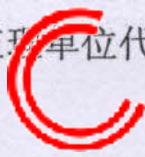
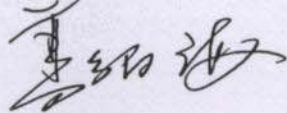


工程监理管理组代表:



监理单位代表:

2004年7月2日

深圳市达旺科技发展有限公司代表:

曲江 2004年7月2日



注: 1、本检测单是依据《沥再生购销及施工合同》制定;